OBEIO E0010839

ЖУРНАЛ СОЮЗА ЖУРНАЛИСТОВ СССР



НА ОБЛОЖКЕ:

АНАТОЛИЙ РУХАДЗЕ (ИОМПИЙТ) ГОРИНКА

ВЗИПИЗАВ ЙЗЗИЗПА (АВИЗОМ) (АВИЗОМ) ВИЦЬКА ВАНЬГОЗП





фОТОПУБЛИЦИСТИКА. ВЫСТАВОЧНЫЙ СТЕНД «СФ»



ЛЕОНАС ГРУБИНСКАС У МЕЛЬНИЦЫ



АНДРЕЙ СОЛОМОНОВ ЛЭП



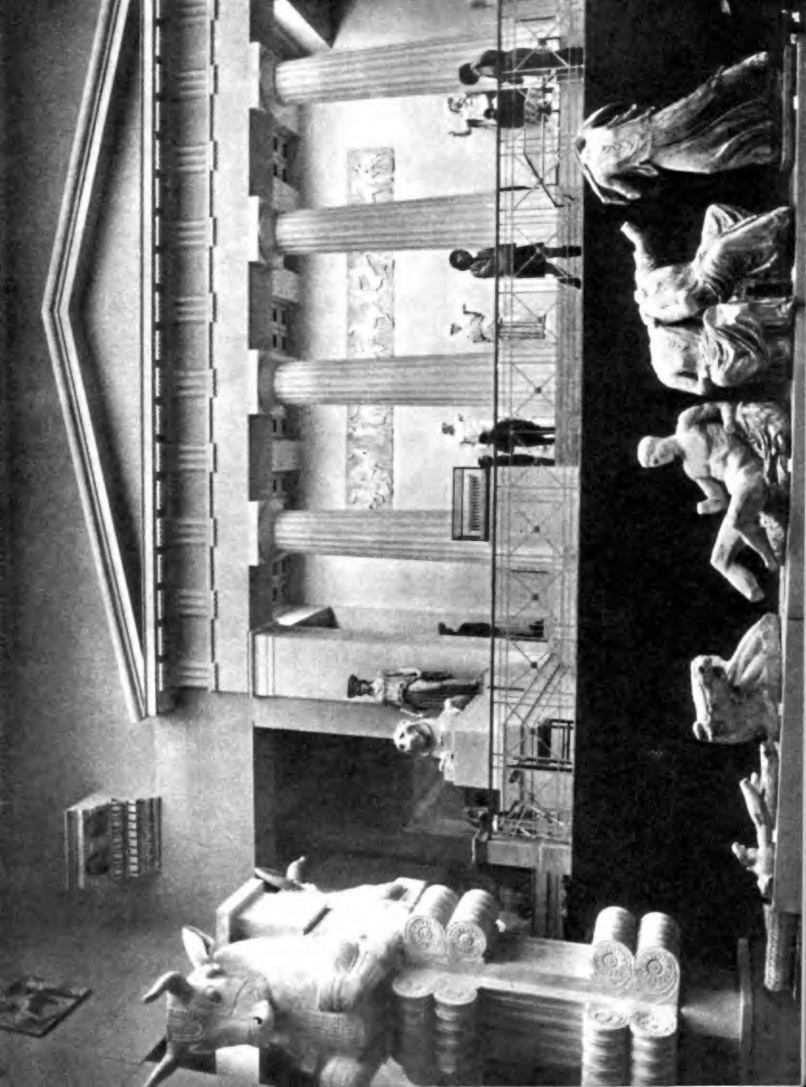
НИКОЛАЙ БОЛОТИНВ МИРЕ ПРЕКРАСНОГО



ВЛАДИСЛАВ ПАРАДНЯНОВОСЕЛЬЕ











ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ЖУРНАЛ СОЮЗА ЖУРНАЛИСТОВ СССР

СЕНТЯБРЬ 1983

Главный редактор СУСЛОВА О. В.

Редколлетия:
ВАРТАНОВ А. С.
КОВАЛЕНКО Г. Я.
КРИВОНОСОВ Ю. М.
ЛЕОНТЬЕВ М. А.
ОГАНОВ Г. С.
ПАРЛАШКЕВИЧ Н. О.
(ответственный секретарь)
ПЕСКОВ В. М.
ПОРТЕР Л. М.
РАХМАНОВ Н. Н.
ЧУДАКОВ Г. М.
(заместитель главного редактора)
ШЕРСТЕННИКОВ Л. Н.

ХУДОЖНИКМАРКАРОВА И. П.

Художественный редактор БЕРСЕНЬЕВСКАЯ Т. Д. Адрес редакции: 101878, ГСП, Москва. Центр М. Лубянка, 14

Телефоны;
зав. редакцией
221-04-97
секретариат
294-53-44
отдел фотожурналистики
228-69-48
отдел фотоискусства
и фотолюбительского
творчества
228-99-11
отдел истории
и теории фотографии
294-82-14
отдел техники
228-66-38

отдел писем

221-43-67

А03506 сдано в набор 1.07.83 г. подп. в печ. 05.08.83 г. формат $60 \times 90^{1}/_{8}$ 6,75 печ. n + 0.5 обл. учетно-издат. листов 10,57 тираж 250 000 заказ 1052 цена 70 коп.

Ордена Трудового Красного Знамени Московская типография № 2 Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли. 129085, Москва, проспект Мира, 105 ОСНОВАН В АПРЕЛЕ 1926 г.

© Издание Союза журналистов СССР Москва. 1983

B HOMEPE:	
ФОТОПУБЛИЦИСТИКА	1—4 Выставочный стенд «СФ» 6 Э. Белтов Самая высшая школа
ФОТОПРАКТИКУМ	10 Многоликий телескоп
ФОТОТВОРЧЕСТВО	14 Н. Парлашкевич «Строгая лирика» репортера 18 В. Кичин Доверяясь жизни
ФОТОБИБЛИОТЕКА	23 В. Белковский Книга о детях И. Семенова В соавторстве с зодчими
ФОТОКОНКУРСЫ	37 Международный конкурс: мотоспорт — мототуризм
ФОТОПРОБЛЕМЫ	24 Б. Кронин Фотография и телеэкран 25 А. Сперанский Вокруг дизайна
ФОТОЧЕТВЕРГИ «СФ»	30 А. Вартанов Коллектив индивидуальностей
ΑΤΡΟΠΟΤΟΑ	36 Из читательских конвертов
РЕТРОФОТО	37 А. Лаврентьев Родченко — портретист
ФОТО ШКОЛА	40 С. Костромин Позитивный процесс: цели и средства
СПРАВОЧНЫЙ СТОЛ « СФ »	41 Д. Инденбаум Юридическая консультация
ФОТОТЕХНИКА	42 В. Анцев Ярмарка новинок: проблемы и перспективы 44 А. Кан Съемка слайдов: творческие методы 46 П. Ивченко Объективы «Киева-6» к «Киеву-17» 47 Конкурс «10000 технических идей»
интерфото	48 О. Гранчаров И спорт

Эдуард Белтов Самая высшая школа



БОРИС КАВАШКИН В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ... (ИЗ ОЧЕРКА ОБ АКАДЕМИИ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА)

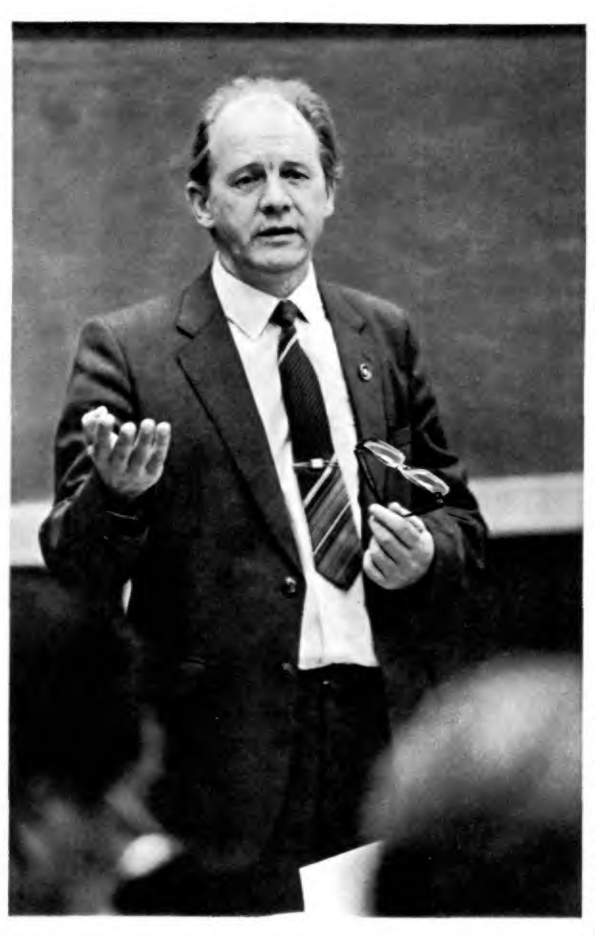
Задание, полученное фотокорреспондентом Фотохроники ТАСС Борисом Кавашкиным, - снять очерк об Академии народного хозяйства — было не из легких, При всей интересности и значительности материала как такового его зрелищная сторона была явно невыигрышной - статичность большинства ситуацки, определенное однообразие, свойственное всякому учебному процессу: лектор говорит — аудитория слушает, Причем аудитория, состоящая в основном из людей, если и не убеленных сединами, то и не склонных к студенческим вольностям в силу своего общественного положения. В Академии народного хозяйства при Совете Министров СССР учатся сложной науке управления работники министерств и ведомств, руководители заводов, производственных объединений, возглавляющие важнейшие отрасли нашей экономики. Научно-техническая революция ставит перед хозяйственниками все более сложные задачи, разрешить которые уже невозможно, не будучи вооруженным знаниями самого высокого уровня. Новый тип руководителя сегодня необходим нашей социалистической экономике. Борису Кавашкину было над чем подумать, и его очерк - свидетельство услешного преодоления «сопротивления материала». где в основе успеха лежит правильный подход к решению темы как в публицистическом, так и в чисто фотографическом плане.

Но этот правильный подход определился не сразу --- ему предшествовала основательная подготовка, начавшаяся беседой с проректором Академии, «прочитавшима фотокорреспонденту и его соавтору пишущему журналисту Милете Мельниковой — своеобразную лекцию о структуре этого учебного заведения. В заключение он предостерег: «Только не называйте нас в своем материале «школой министров» -- это уже штамп, полытка придать броскость материалу за счет броского заголовка, за которым нет ничего, кроме красивой фразы...» После такого предупреждения пришлось серьезно обдумывать каждый свой шаг. Определяя структуру будущего очерка, было решено сбалансировать его текстовую и фотографическую части таким образом, чтобы они не дублировали, а дополняли друг друга, а зрительные и словесные









ВОРИС КАВАШКИН В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ... (ИЗ ОЧЕРКА ОБ АКАДЕМИИ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА)

акценты усиливали это дополнение. Знакомство со зданием Академии, его учебными помещениями и оборудованием не прояснило задачу, а скорее наоборот - усложнило ведь вся съемна должна была вестись в интерьере, главным образом во время занятий, и преодолеть определенную монотонность представлялось возможным только за счет введения в очерк каких-то жанровых моментов. Не менее важно было и войти в контакт с будущими героями очерка. Во всех кабинетах и аудиториях репортера встречали столь вежливо и предупредительно, что возникало желание поскорее нажать на спуск затвора и уйти, дабы не мещать занятым людям... Но постепенно ледок настороженности таял, люди привыкли и к камере, и к фотографу, вероятно, сыграл роль тот фактор, что и преподаватели, и слушатели почувствовали интерес журналистов к своему делу. И тогда вежливость сменилась встречным интересом: «Зачем нужно так много снимать?... и уважением к трудолюбию и основательности тассовцев. Съемка шла целый месяц - соавторы просмотрели весь отсиятый материал. Отбирались только самые необходимые и характерные сюжеты. Об объеме этой работы позволяет судить даже расход пленки — отснято было около шестидесяти

Оправдалась ли такая стратегия подхода к теме? Думается, — да, ведь очевидно, что главной творческой задачей фоторепортера в данном случае было не столько продемонстрировать, показать учебные будни Академии народного хозяйства, сколько рассказать об этих буднях по возможности подробнее. Приемы, которыми пользовался в решения темы Борис Кавашкин, не новы. Важно отметить другое уместность, точное соответствие каждого из них внутреннему содержанию эпизода, ситуации, момента. Аудитория, где слушатели Академии работают с новейшими приборами оргтехники, снята, к примеру, на контровом освещении, Это придает изображению большую объемность, подчеркивая неординарность ситуации, необычность разного роде и назначения устройств, с которыми приходится теперь иметь дело рукозодителю крупного ранга. Наука и техника все более решительно вторгаются в такие области, как управление экономикой и производством, перекладывая решение многих задач на «плечи» сложнейших технических устройств, и это удачно подчеркнул в нескольких кадрах Борис Кавашкин,

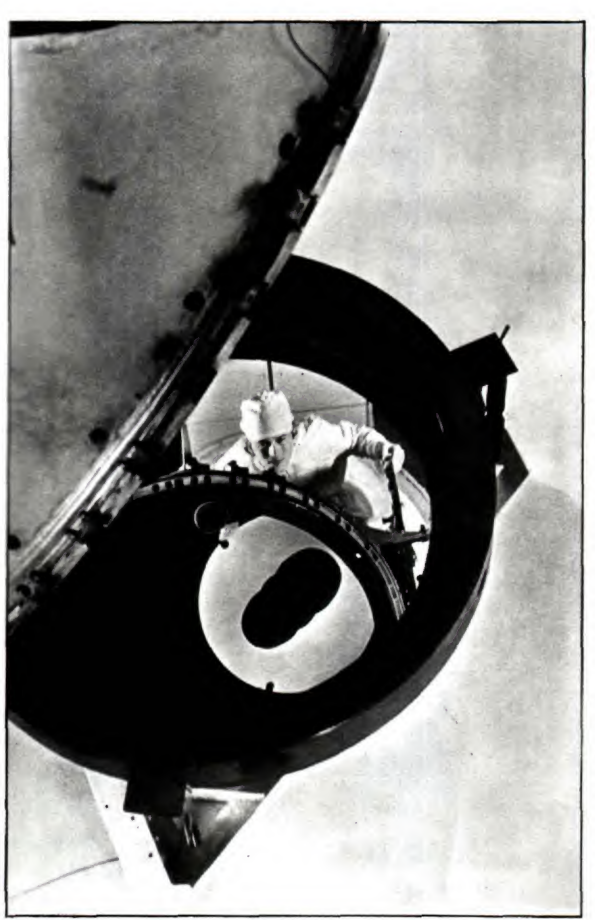
Кавашкин, Если общий план аудитории, в которой проходят занятия, являет собой как бы коллективный портрет, где индивидуальность каждого слушателя не выявляется, то на средних и в особенности на крупных планах перед нами предстает личность, со всеми присущими ей особенностями. Кавашкин руководствуется здесь двумя простыми, но надежными критериями отбора. Первый человек типажно интересен, у него своеобразная внешность, он обаятелен, призлекает внимание манерой держаться и т. д. Кадр вполне может быть статичным, что дает возможность зрителю всмотреться в героя попристальней, попытаться уловить главное в его характере, представить его в рабочей обстановке. Второй критерий — человек «подсмотрен» в движении, ситуация, порой даже конфликтная, обострена ярко выраженным отношением героя снимка к происходящему, что придает кадру большую выразительность, непосредственно вытекающую из динамичности композиции. Интересно, что Кавашкин не останавливается и перед очевидной анонимностью персонажа (человек углубился в чтение, голова его склонена, лица не видно), чтобы подчеркнуть настроение аудиторин в целом, обратить внимание зрителя на внутреннюю напряженность учебного процесса. Какими бы приемами ни пользовался в данном случае фоторепортер, в каждом из героев его очерка просматриваются черты незаурядной личности. А это, в свою очередь, убеждает зрителя в том, что человек достоен быть слушателем самой высшей школы хозяйствования. Важно обратить внимание и на то обстоятельство, что в решении столь серьезной темы Борис Кавашкин смело обращается к такому, казалось бы, легковесному (применительно, подчеркиваю, к этой теме) приему, как жанровые сценки, причем делает это достаточно корректно, с полным уважением к своим героям. Очерк Бориса Кавашкина -

пример решения сложной творческой задачи с помощью простых, но к месту и тактично примененных средств и приемов.



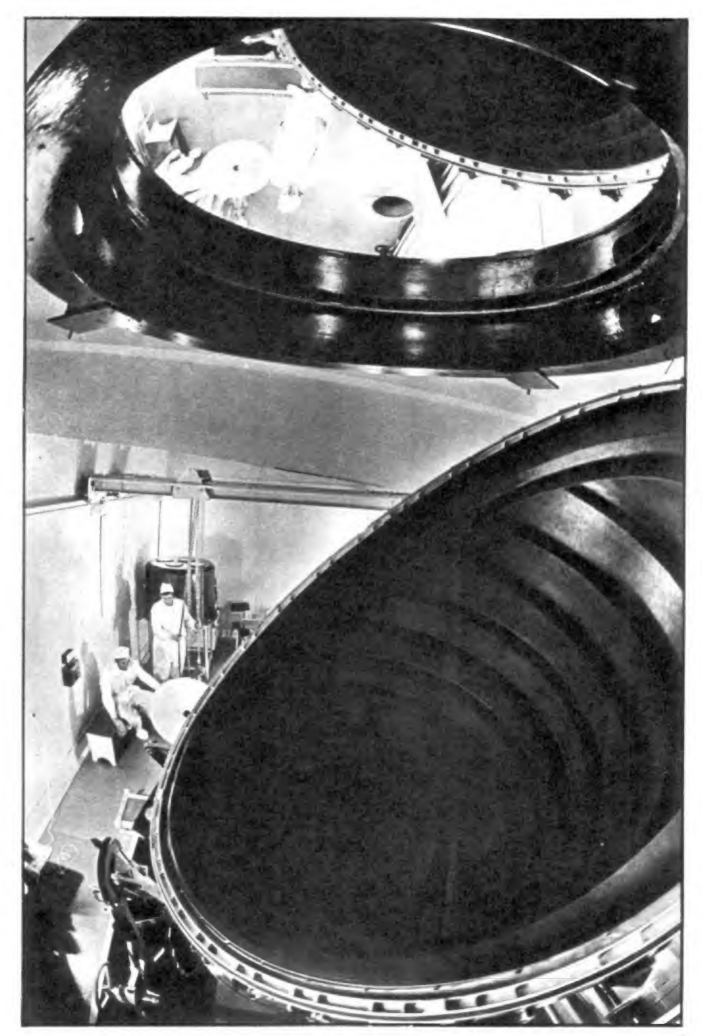


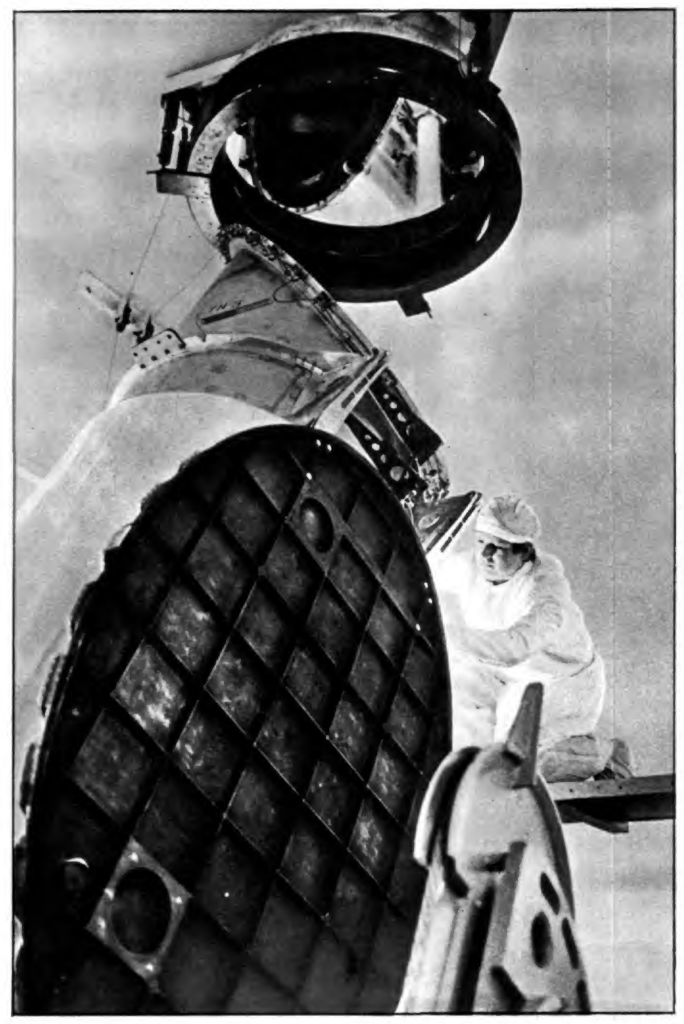
Многоликий телескоп



На этих страницах публикуются четыре фотографии одного и того же прибора: перед нами — ультрафиолетовый телескоп «Спика». Установленный на космическом аппарате «Астрон», он сейчас с околоземной орбиты ведет наблюдение за дальними мирами, наупаясь в зоне недосягаемости для объективов фотокамер. В этом смысле снимки, сделанные фотокорреспондентом журнала «Советский Союз» Анатолием Хруповым, уникальны — больше никому из репортеров снять его не удалось. Фотографии эти, на наш взгляд, кроме своей познавательности интересны еще и тем, что на каждой из них телескоп выглядит по-иному. Автор показал нам и еще один снимок, где телескоп изображен, так сказать, «обыкновенно» - это просто цилиндр, что-то вроде отрезка толстой трубы. Мы задали Хрупову вопрос как ему удалось из такого скучного объекта «вытянуть» столько непохожих кадров. Вот что он ответил: Честно говоря, сначала я даже растерялся — в белой лаборатории на испытательном стенде стояла белая труба — глазу не за что зацелиться. А мне было поручено сделать не только черно-белые снимки, но и цветные на обложку. Походил я вокруг этой трубы и вижу -- ничего не получается. Потом сообразил — раз телескоп налаживают, значит можно куда-то внутрь влезть... Расспросил хлопотавших вокруг телескопа научных сотрудников (происходило это в Крымской астрофизической обсерватории), нельзя ли в нем открыть люки, «развернуть» как бы в монтажном варианте. Оказалось — можно. Люки открыли и некоторые детали отвели в сторону для осмотра оборудования. Ну, а дальше осталось только найти наиболее выразительные ракурсы и точно подобрать оптику. В дело пошли широкоугольные объективы и не потому, что я вообще люблю ими пользоваться. Но это был тот самый случай: лаборатория невелика, отойти некуда да и незачем - объектив давал возможность получить наиболее эффектную композицию, как бы открыть его «космическую сущность». С обложкой же все обстояло прощеее я снял уже на Заводе межпланетных станций, где и цех просторный, и цвета оказалось достаточно.

Беседу вела Л. ЧЕРКАССКАЯ







Николай Парлашкевич «Строгая лирика» репортера

Говорить о творчестве фотокорреспондента «Новгородской правды» Вячеслава Ищенко просто и сложно одновременно. Просто — потому, что с первого знакомства с коллекцией его лучших работ чувствуешь их зрелую публицистичность, отмечаешь своеобразие фотографической манеры автора, легко угадываешь главную для него тему, которую обобщенно можно назвать сельской. Сложно — из-за того, что работает он просто, не пользуясь, как правило, ни какими-либо особыми лабораторными ухищрениями, ни оптическими трюками, что образы и язык его снимков не литературны, а по-настоящему «фотографичны» и оттого не легко поддаются словесной расшифровке.

Казалось бы, каждая отдельно взятая его работа напоминает нам другие, виденные ранее, однако собранные своей репортерской воле, а наоборот, каждый раз раскрывать лучшее, сокровенное в их душах. Такая человеческая контактность фотографа приводит к тому, что и эритель, в свою очередь, как бы вступает в живой контакт с запечатленными на снимках людьми. Темперамент Ищенко — скрытый, внутренний, и работы его обычно не отличаются внешней напряженной динамикой, композиция их уравновешенна, стабильна. Но зато скупыми деталями, двумя-тремя бытовыми штрихами он умеет вдохнуть в фотографию жизнь, придать ей лирическую окраску.

Снимать Вячеслав начал довольно рано (первую камеру купил с первой рабочей получки), но в фотожурналистику пришел уже зрелым двадцативосьмилетним человеком. За плечами была служба на Северном флоте, годы работы

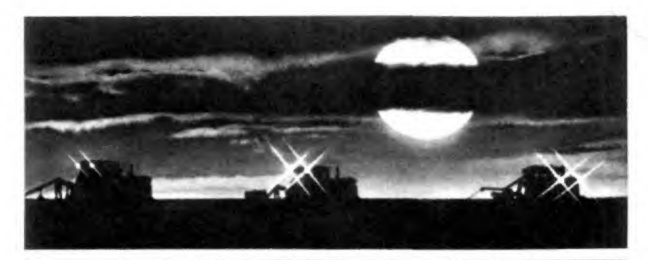


ПАХАРЬ

вместе они говорят о своеобразии почерка этого фотожурналиста. Ведь индивидуальность любого художника, будь то писатель, живописец или фотограф, прежде всего проявляется в отборе жизненного метериала, в том, какие именно явления окружающей действительности он глубже воспринимает и образно переплавляет в своей душе. Формируется же индивидуальность мастера под воздействием многих факторов: и природных черт характера, и жизненного опыта, и особенностей профессиональной фотографической школы.

Думается, для определения творческого стиля Ищенко можно воспользоваться термином «строгая лирика». Причем и «строгость», и «лиричность» тесно связаны с характером автора. Человек он немногословный, по-крестьянски основательный, из тех, кто умеет чувствовать и понимать собеседника, но больше любит слушать, чем говорить сам. Это позволяет ему не подчинять героев симмков

токарем на заводах Семипалатинска и Барнаула, на строительстве Смоленской ТЭЦ. Здесь в рабочих коллективах закладывались основы идейного мировоззрения буду щего журналиста. На июньском (1983 г.) Пленуме ЦК КПСС отмечалось: «Исходной в творчестве художника была и остается его гражданская позиция». Четкость этой позиции, понимание задач, стоящих перед журналистами, помогает Ищенко в повседневной работе. Когда редакция посылает его на съемку в колхоз или на завод, ему не нужно конструировать ситуации «под жизнь». Он знает, чем живут, за что борются люди, что заботит их сегодня. «Хлеб— всему голова» — гласит народная мудрость. И тема хлеба, остественно, волнует фотожурналиста, она была одним из самостоятельных разделов его персональной выставки. Публикуемый на этих страницах триптих — попытка образного осмысления темы. Поле, на котором днем и ночью идет жатва; сильные, уверенные







РОЖДЕНИЕ ХЛЕБА (ИЗ ЦИКЛА)



В день ловеды Сурьотный вечер

ФОТО ВЯЧЕСЛАВА ИЩЕНКО



рабочие руки на рычагах трактора; воздушный, словно светящийся изнутри каравай. Всего три лаконичных фрагмента, но это — настоящая, броская, плакатная публицистика.

Среди важнейших проблем сегодняшнего села — проблема молодых кадров, рабочей смены хлеборобов и животноводов. Ищенко в своих сельских репортажах рассказывает о преемственности поколений, о славных рабочих династиях. Вглядываясь в лица молодых земледельцев, он стремится уловить в них и раскрыть для читателя те духовные и нравственные черты, которые станут нормой для человека будущего.

Вячеслав родился в Прииртышье, до семнадцати лет жил на селе, да и начало его профессиональной журналистской работы связано с сельской районной газетой. Видимо, поэтому он тонко чувствует природу и умеет воплотить это чувство в поэтических образах. Взгляните, казалось бы, ничего особенного: лошадь, забор, река да ветка с шелестящими на ветру листами... А снимок трогает лушу.

душу. Предшествующий опыт репортера наложил отпечаток на журналистскую практику, а она затем повлияла на измелизированные, а простые и знакомые, как соседи по дому, товарищи по работе.

Хотя еще в период любительства Ищенко сотрудничал в многотиражие Барнаульского котельного завода, в семипалатинской областной газете «Иртыш», а поэже был фотокорреспондантом районной газеты, временем своего журналистского, да и вообще фотографического становления он считает годы, когда работал в смоленской газете «Рабочий путь» и деятельно участвовал в творче-ской жизни городского фотоклуба. В клубе под руководством известного фотомастера Айзара Лиепиньша он постигал лабораторные тонкости, осваивал различную сложную технику печати. Может быть, фоторепортеру и нет особой необходимости учиться делать изогелии и соляризации, но, по мнению Ищенко, доскональное знание ремесла расширяет общую фотографическую культуру, дает ощущение большей свободы в выборе изобразительных средств и, главное, учит относиться к каждому выстав-ляемому на общее обозрение снимку, как к законченному произведению,

Что касевтся собственно журналистики, то здесь, по признанию Вячеслава, прямых учителей-наставников у него



ЗАЧАРОВАННАЯ...

нение фотографических пристрастий. Если поначалу Вячеслав больше всего любил снимать пейзажи, то в последнее время предпочитает жанровую фотографию, портрет. Сам он объясняет это тем, что постоянно общаясь с интересными людьми, увлекся «человековедением». Захотелось научиться рассказывать о судьбах и характерах не словами, а снимками.

Ищенко понимает — для решения этой задачи нужно, не ограничиваясь показом человека, формальной констатацией его внешних индивидуальных черт, стремиться к проникновению в самую суть личности своего героя, в те новые социальные и нравственные взаимосвязи людей, которые формируют сегодня их характеры. И читатели газеты, и посетители выставок верят его снимкам, потому что кого бы ни запечатлел объектив фотожурналиста — механизатора в минуту отдыха, ветерана, на груди которого в День Победы празднично горят рядом награды за бой и за труд, или молодежь, собравшуюся субботним вечером у сельского плетня,— все они не приглаженные, не идва-

не было. В основном до всего доходил сам, внимательно изучая публикации в центральной прессе, наблюдая работу старших, более опытных коллег. Новые творческие горизонты открыла ему работа для «Советской России», где он активно публикуется, помимо своей «Новгородской правды». В таком внештатном сотрудничестве Ищенко привлекают прежде всего нестандартность редакционных заданий, ориентирующих его на психологическую фотографию-исследование, возможность попробовать себя в масштабных жанрах — развернутом фоторепортаже и фотоочерке. А когда от тебя постоянно ждут чего-то нового — работать интересно.

Вячеслав Ищенко не рассылает свои работы на выставки и конкурсы, считая, что настоящее лицо фоторепортера — снимки на страницах его газеты. Поэтому хочется пожелать фотомурналисту, чтобы чаще газетные витрины становились и своеобразными выставочными стендами, представляющими его новые умные, добрые, элободневные фотографии.

Валерий Кичин Доверяясь жизни...

Как часто, собираясь в дорогу, фотожурналист уже имеет в голове все «тезисы» будущей съемки. Если стройка — воображение заранее рисует впечатляющие контуры металлоконструкций, если жатва прикидывает, какая оптика поможет изобразить хлебное поле по-новому. И так далее. Результат тут зависит более от фантазии репортера, чем от конкретики объ-

Ничего плохого о таком методе, впрочем, я не хочу сказать. Перефразируя высказывание классика кино, фотомастер вправе заявить: мой кадр готов, осталось его только снять.

И все же субъективно мне интереснее в фотографии неожиданное, Фантазия часто бывает банальной. Проявления жизни неожиданны всегда. Может быть, именно поэтому фотография, открывающая нам эти проявления, подчас озадачивает бильдредакторов. Она плохо укладывается в готовые рубрики, в заранее сверстанные журнальные полосы. Она требует особого к себе отношения.

Творческая судьба тех, кто драматургию своих снимков ищет, полностью доверяясь течению жизни, терпеливо наблюдая и веря, что каждое мгновение по-своему драгоценно и интересно, не всегда складывается гладко. Владимир Семин - тому

пример.

Его редкая способность рассмотреть «удивительное рядом», довериться каждому проявлению жизни и человека -- эти качества его дарования были очевидны уже лет десять с лишним назад, когда, приехав из Петрозаводска, он еще только начинал работать в столице. В поисках своих героев он и тогда уже много кочевал по стране, привозя обширные серии фотографий. Из них лишь некоторые кадры находили применение на страницах газет и журналов - как правило, наиболее традиционные. Но многие интересные кадры пока лежат в его архиве невостребованными. Срабатывают, видимо, стереотипы представлений о том, каким должен быть снимок для прессы. В фотографиях Семина отсутствует привычная для глаза декоративность. Автор не стремится композиционно украсить свой кадр. Он словно настаивает: посмотрите, как интересна, как жива, как многозначна эта привычная картина повседневности! Посмотрите, как раскрываются в движении характеры. Семин подходит к действительности с мерками художника. Он, филолог по образованию, знает и любит литературу. Она тоже учит его искать связи между явлениями, видеть их и делать зримыми. Искать — в реальности, Готовые, априорные концепции его мало увлекают. В свое время Семин побывал на БАМе, привез оттуда снимков на целую книгу. Он просто снимал, «как люди живут». По многим снимкам Семина можно писать новеллы. Вообще, это характерная черта его работ: новеллистичность, реализм деталей. Та, по природе своей, повторяю, художническая внимательность к обычному, что заставляет нас потом в это, обычное, всматриваться с удивлением: как же мы-то не замечали!

Но пора дать слово автору. «Вот идешь на съемку. Открываешь для себя целый мир и думаешь: вот ведь какой сегодня хороший день, это праздник, что ты встретил такого человека,

В душе уже возникает какой-то его образ, и пусть он не сразу «сработает», но он откладывается в памяти и однажды пригодится...»

Это из магнитозаписи разговора с Владимиром Семиным; цитирую без редактуры, мне важно сохранить тот особенный настрой души, который всегда овладевает Семиным, когда он говорит о своей профессии. Он мгновенно гаснет, скучнеет, едза спросишь о технике съемки, оптике, аппаратуре. Но воспламеняется, как только разговор возвращается к «объекту» съемки, который для него бесконечен и неисчерпаем. Он идет к людям, преодолевая особенности своего характера, совсем, кажется, противопоказанные репортеру. «Очень трудно даются вторжения в чужие жизни. Мне важно, чтобы к этой встрече человек был уже готов, чтобы я не «с улицы» к нему пришел, чтобы у него было ко мне какое-то предрасположение. И тогда я могу войти и незаметно сделать свое дело. Но войти для меня не так просто...»

Может быть, поэтому он тяготеет к съемкам в отдаленных уголках страны, на юге, в горных поселках, в восточных республиках, в Карелии, в Сибири, на Памире где люди живут разреженнее и оттого друг к другу внимательнее. Живут открыто, не скрывая свой быт, свои привычки. Сама жизнь от этого кажется богаче человеческими эмоциями. Пластическая выразительность натуры всегда важна для фотогра-

фа, и он ее упорно ищет.

Принцип: не вторгаться в жизнь, не нарушать ее течения. «Каждый занят делом: люди своим, и ты - своим. Мы можем улыбнуться друг другу, а дела наши идут параллельно, не мешая одно другому». «...Меня преследуют слова Павлова: природа создала нас для того, чтобы посмотреть на себя, себя осмыслить... Если всмотреться, все в этом мире пронизано человеком — человеческой жизнью, духом, связями между людьми, между людьми и предметами, природой...» Эти связи, собственно, и составляют содержание семинских фотографий. Даже если — что бывает крайне редко век в кадре вообще отсутствует. Творческое кредо определяет и стилистику снимков. Их композиция почти всегда разомкнута, открыта в охружающее пространство, у снимка намечается множество продолжений, а рамка кадра по видимости случайна, Разумеется, это только по видимости — за кадром оказывается все лишнее, и при всей многофигурности снимков в них, на поверку, нет ничего невыразительного, случайного для темы. Автор поджидает и фиксирует лишь те моменты, в которых состояние каждого из персонажей сконцентрируется, приобретет выразительность.

Как правило, у него в композиции нет единого центра - глаз блуждает в пространстве кадра, открывая для себя новые н новые подрабности. Но если присматреться, маршрут нашего взгляда предопределен фотографом — развитием увиденных им связей между «объектами». В этом «путешествии» взгляда и формируется характерное для Семина новеллистическое начало. Возникает чувство, которое сродни тем ощущениям, что появляются в реальных путешествиях в края, интересные нам своей особенностью, неповторимостью, в места, с которыми возникает у нас духовная близость, человеческая общность. Нас охватывает волнующее чувство открытия-узнавания! Ничто не проходит мимо взгляда художника: Ни подробности быта, ни приметы древней народной культуры, ни типичные состояния людей. Он открывает нам то, что составляет фактуру жизни, ее плоть, ее тепло и муд-

рость. Семин работает в фотографии, я бы сказал, самоотреченно. Его одержимость способна озадачить людей, привыкших видеть в фотографии лишь средство «зафиксировать» и «иллюстрировать». Ему нужно ведь не просто «отснять» - нужно понять, сродниться, ощутить душой новую для себя жизнь и новых людей. Он искренне верит, что эти мгновения, несущнеся мимо нас, бесценны, их необходимо сохранить. «Если бы мы всегда были внимательны к жизни, если бы умели беречь все то, чем она нас одарила, если бы были во всех начинаниях требовательны, - как много получили бы отдачи! Жизнь экзаменует нас -- готовы ли мы ее увидеть?..» В личных архивах колятся наблюдения, снимки, плоды работы ума и сердца. Семина печатают на удивление мало, котя все отдеют должное его дарованию. Но что поделать - утилитарное отношение к фотографии часто определяет отбор кадров «в номер». Между тем приметы нового в его снимках есть всегда, но существуют они в сопряжении, в органическом единстве с традициями, во взаимодействии с ними. Они не стоят «памятниками» — самостоятельно и помпезно. Они сразу же включились в общую работу жизни, в ее движение.

Я не хочу противопоставлять такой именно способ видеть жизнь любому другому. Но он, несомненно, ценен и в сегодняшней

фотографии - дефицитен,

Несколько лет назад, представляя снимки В. Семина читателям «СФ», я обратил внимание на несомненную связь творческого метода фотомастера с традициями фоторепортажа первых пятилеток, с его доверием к реальной фактуре жизни молодой страны и утверждением исторической ценности каждого ее момента. За минувшие годы связь эта укрепилась, стала осознанней, последовательней. Семин, как и зачинатели советской фотожурналистики, предлагает нам непридуманный рассказ о реальности, увиденной взглядом бесконечно влюбленного в жизнь человека. Хорошо, если его лучшие работы перекочуют со страниц периодики, с выставочных стендов в фотокниги. Разве не достойна такой книги хотя бы его серия о БАМе, получившая на одной из Всесоюзных фо-

репортаж». Им должна быть дарована долгая жизнь. «Мне сейчас нужно очень жесткое отношение к фотографии, очень требовательнов. Потому что с каждым годом я все больше ощущаю время. Оно идет, Нужно

товыставок бронзовую медаль и специаль-

ный приз газеты «Комсомольская правда»?

Эти снимки — не просто «сиюминутный

торопиться...»



на экскурсии в кремле



B AATECTAHE



НЗМСКАТЕЛИ



AND PALLS SAME MAY





ФОТО ВЛАДИМИРА СЕМИНА











история и искусство



8 MACTEPCKOR CKYMENTOPA

Книга о детях

В последние годы вышло немало фотоизданий, посвященных детям. Создавать каждую новую книгу на эту тему — совсем непросто. Тем значительнее успех авторского коллектива вльбома, выпущенного Средне-Уральским книж-



ным издательством *. Над ним работали Н. Зенова (сценарий), Л. Быков (поэтическая композиция). В. Солдатов (макет и художественное оформление), В. Холостых (цветная съемка) и еще 16 авторов черно-белых снимков. Зрительный ряд альбома выстроен по хронологическому принципу - фотографин рассказывают о взрослении человека от его рождения до юности. В книге около шестидесяти стихотворений Кайсына Кулнева, Ильи Фонякова, Евгения Евтушенко, Константина Ваншенкина, Давида Кугультинова, Новеллы Матвеевой, Юстинаса Марцинкявичюса, Назыма Хикмета...

Построение альбома неожиданно. Названия разделов книги заменяют цветные коллажи. Вместе с изображением маленького бегущего человечка они задают своеобразный ритм всему повествованию, На страницах альбома размещено около 150 снимков — от разворотных и полосных до небольших «марочек», Разнообразна верстка фотографий: свердловские художники книги работают в русле современных оформительских тенденций, Альбом отпечатан офсетным способом в типографин издательства «Уральсний рабочий»,

В. БЕЛКОВСКИЙ



В соавторстве с зодчими

Наверное, многим это сочетание было поначалу странно: архитектурная съемка, главная задача которой — протокольно точное воспроизведение объекта, и Ромуальдас Ракаускас — известный фотохудожник, с именем которого прочно ассоциируются проникновенная лирика и тонкий психологизм. Но альбом «Новая архитектура Литвы» * убеждает, что настоящий мастер, вкладывающий душу в свою работу, способен на творческие открытия в любом жанре.

Хотя книга и не разбита на отдельные главы, фотоповествование обладает определенной внутренней логикой, последовательно раскрывает характерные черты новой архитектуры. Одна из таких важнейших черт - стремление к созданию не отдельных строений-памятников, а крупных ансамблей. И, естественно, альбом открывают панорамы знаменитого, впервые в стране удостоенного Ленинской премии вильнюсского района Ладзинай, других городских микрорайонов. Затем, как бы постепенно сужая угол эрения, авторы показывают нам крупным планом уникальные произведения зодчества.

Архитектура — социальна. Она отражает эволюцию Творческих сил человека. экономические возможности общества и, в конечном счете, сам образ жизни народа-творца. И фотографии Ракаускаса рассказывают о прекрасных зданиях Дворцов культуры и театров, о суперсовременных спортивных сооружениях и медицинских учреждениях, о комфортабельных домах отдыха и торговых центрах. Для каждого из подразделов альбома, для каждого поворота темы Ракаускас

* Новая врхитентура Литвы.— Вильнюет Минтис, 1982.

искал свои изобразительные приемы и средства. Это было нелегкое дело: архитектура — трехмерна, а фотография, как известно,- искусство плоскостнов. Но фотохудожник оставался художником, и, работая над темой, он стремился каждый раз образы архитектурные понять, прочувствовать и трансформировать в образы фотографические. За счет четкой ритмической организации композиции, тонкой тональной июансировки, острых ракурсов съемки ему удалось передать геометричность объемов, монументальность и. вместе с тем, динамику современного урбанистического зодчества. Для сельской архитектуры ние добиться гармонии,

Литвы характерно стремление добиться гармонии, органического единства строений с окружающей природой. И Ракаускас пользуется здесь совсем иными «красками»: классически уравновещенные композиции, слагка «романтизированные» пейзажи, свободная кадрировка, дающая ощущение «воздуха».

Неотделимой частью современного ландшафта республики стали транспортные магистрали. Фотографии, посвященные им, одни из самых удачных в альбоме и вполне могут жить собственной «выставочной» жизнью. Так, снятая с высоты птичьего полета развязка автострады Вильнюс — Каунас, на мой взгляд, зазвучала как своеобразное размышление о дороге вообще.

Своей новой большой работой Ромуальдас Ракаускас как бы вошел в соавторство с ведущими архитекторами Литвы. Он стал пропагандистом их творчества для тысяч читателей.

Жаль только, что качество полиграфического воспроизведения фотографий (особенно цветных) несколько снижает общее впечатление от интересного и нужного альбома.

И. CEMEHOBA

ФОТОКОНКУРСЫ

Пишите о фотографии!

У нас в Эстонии мало людей, желающих и умеющих теоретически осмыслить то, что снимают наши фотографы. Иначе говоря людей, пишущих о фотографии. Всегда трудно найти автора, который бы взялся, например, провна-

лизировать очередную выставку, написать рецензию на фотокнигу. Именно поэтому мы решили организовать конкурс на лучшие литературные труды по фотографии -это могли быть рецензия, творческий портрет, публицистическая или теоретическая работа, эссе и даже стихотворение главное, чтобы писалось о фотографии. Взялся за это дело Пресс-фотоклуб, объявивший в 1978 году первый такой конкурс. На него было прислано 32 работы, лучшей из которых признали произведение Ильмари Ояло «Первый документалист» — об эстонском фотографе Мадисе Оденберге, работавшем в 1890-1913 годах в Симигигсе.

На второй конкурс — в 1980 году — поступило 22 работы и победителем вышел Ильмари Карро, написавший статью «Парадоксы Робера Капы». Сразу три премии получила Анне-Малл Халлик, Впервые в нашей фотокритике она отрецензировала... роман, где главным героем является фотограф. Интересно написала она и о фотовльбоме «Остановись, вспомни!». А.-М. Халлик регулярно выступает с яркими рецензиями на фотовыставки,

Третий конкурс состоялся а 1982 году — и снова 22 работы! Обладателем Главного приза опять стал Ильмари Карро. На этот раз его работа называлась «Открытое письмо Венере».

Итоги трех конкурсов убедительно доказали, что польза от них несомненна — многие из сочинений на фотографические темы были затем напечатаны в эстонской прессе, выявились новые авторы, что и было главной задачей. Премии конкурса являются прямыми стимуляторами дальнейшей деятельности на этом поприще - победители получают творческие командировки на какое-либо фотографическое мероприятие в любую республику нашей страны. Кроме газеты «Ноорте Хяяль» («Голос молодежи»), при которой функционирует Пресс-фотоклуб, свои премии на конкурсах учредили и другие организации, такие, например, как Союз кинематографистов Эстонии, Союз художников Эстонии, республиканский «Рекламфильм»... Таким образом, конкурсы, о которых мы рассказали, стали заметным явлением в культурной жизни республики.

П. ТООМИНГ, председатель жюри

^{*} Здравствуй, человекі — Свердловск: Средне-Уральское ки. над. 1982.

«Африка борется, строит и побеждает»

В мае - июне этого года в московском Доме дружбы с народами зарубежных стран проходила II международная фото-выставка «Африка борется, строит и побеждает», посвященная 20-летию создания Организации африканского единства (ОАЕ). Ее устроители — Союз советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами, Советский комитет солидарности стран Азии и Африки, Советский фонд мира, Дирекция международных фотовыставок ССОД, Дом дружбы с на-родами зарубажных стран, редакции газеты «Московские новости» и жур нала «Культура и жизнь», В экспозицию вошли снимки советских и зарубежных фотожурналистов и фотолюбителей, Их работы составили своеобразный коллективный портрет сегодняшней Африки, многие страны которой стали на путь социалистической ориентации. Маждународное жюри, возглавляемое заместителем председателя правления Советской ассоциации дружбы с народами Африки, журналистом Д. Мамлеевым, отобрало для выставки 320 работ. Первую премию среди зарубежных авторов — двухнедельную поездку по СССР - завоевал Д. Макинассе (Мозамбик). Две вторые премин присуждены фотографам Б. Кахнаме из Зимбабае и А. Сулейману из Эфиопии, Три третьи премии присуждены М. Кану (Ботсвана), Н. Бенжамэну (Камерун), В. Тиме, Ж. Нёлле (ГДР). Среди советских авторов первую премию и право на организацию персональной выставки в одной из стран Африки завоевал фотокорреспондент АПН О. Иванов и вторую премию — фотокорреспондент АПН А. Соломонов. Вручены также 37 поощрительных премий двадцати зарубежным и семнадцати советским авторам и шесть специальных призов Советского комитета солидарности стран Азни и Африки, Советского фонда мира, журнала «Культура и жизнь», Все участники награждены дипломами выставки и памятными модалями.

Е. АЛЕКСАНДРОВА

Борис Кронин Фотография и телеэкран

Кино - первая, неизменная и самая продолжительная любовь телевидения. Собственно, киноленты обосновались на телеэкране с момента его рождения и по сей день продолжают занимать видное место в телепрограммах. Это логично: телеэкран по сути своей — ближайший родственник киноэкрана, Что касается фотографии, то к ней телевидение сначала относилось с прохладцей, с некоторой опаской даже, полагая, что статичные кадры противоречат природе телевизионного действа. Определить переломный хкинашонто в тнемом между телевидением и фотографией трудно. Постепенно гнав сменился на милость, потом на решительное признание и, наконец, на глубокое уважение с безоговорочной выдачей фотографии «мандата» на равное с другими видами искусства право на экран, Думаю, процесс этот завершился в пору, когда демонстрировались многосерийная киноэполея «Летопись полувека», документальный фильм «Товарищ Время», непривычно широко использовавшие фотографии. Старые, поблекшие от времени снимки потрясли зрителей силой жизненной правды, достоверностью, способностью приблизить ущедшие в историю собы-THE. И телевидение, и кинематограф поддались неизъяс-

и телевидение, и кинематограф поддались неизъяснимому очарованию и скрытой виутренней энергии экранной фотографии. Мы все чеще стали видеть фотографии на телеэкранах. Фотография смело врывалась в потои действия, преграждала его, подобно плотине, фокусируя эрительское внимание на самых эначительных мгновениях прошлого и настояшего.

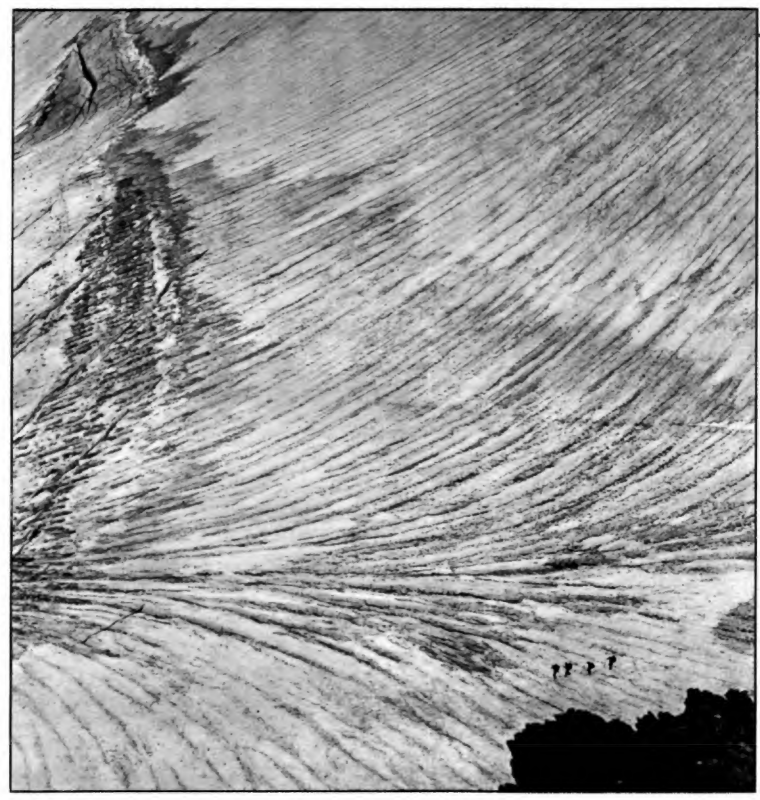
щего. Сравнительно недавно прогремма «Время» заканчивалась кинокадрами только московских улиц. дикторы под музыку зачитывали прогноз погоды для всей страны. Как преодолеть несоответствие? Делать киновставки, отсиятые во всех республиках? Но это заимло бы по меньшей мере треть сверхуплотненного информацией объема программы, Выход нашли, Коротко и выразительно в

минутном разделе могла показать страну, конечно же, только фотография! Или другой пример, В паузах между передачами на экране долгое время присутствовал либо электронный занавес, либо тематический рисунок-заставка как символ темы передачи. Однажды все это заменили новые заставки фотографии Москвы, чаще вачерней, которые благодаря эффекту экранного свечения словно мерцают. В дальнейшем, очевидно, и география, и тематика фотозаставок расширится, так же как они расширились сегодня в информационной программе «Время», тде устная дикторская информация идет на фоне фотографий места действия. Разумеется, заставки не

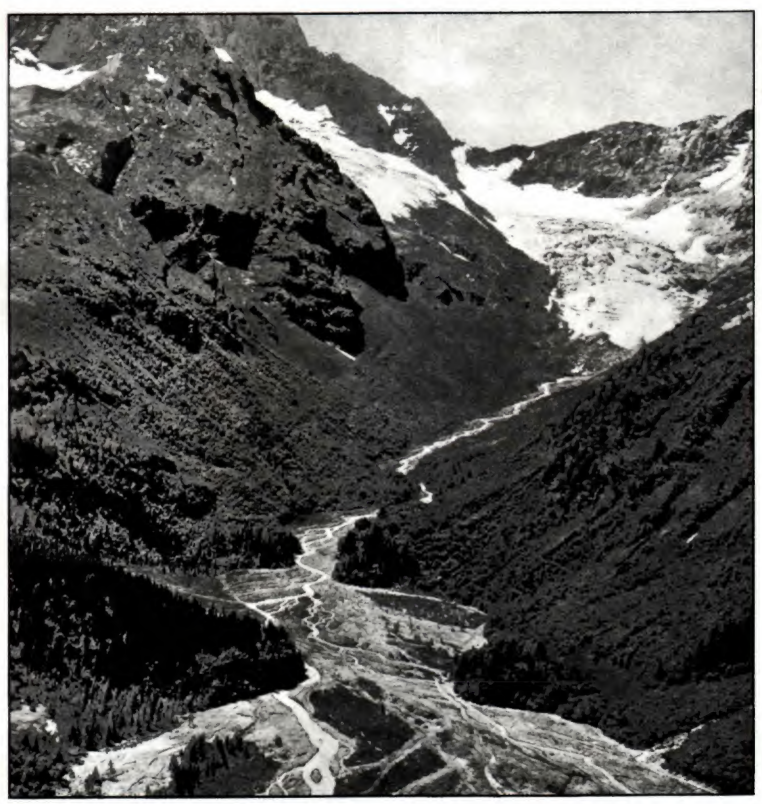
всегда соответствуют высоким критериям фотоискусства. Существует даже мнение, что подлинные произведения искусства, дескать, нельзя выставлять на обозрение в виде заставок. А почему? Почему не использовать самое дефицитное экранное время, чтобы познакомить миллионы людей с фотографией высокого начества, с классикой фотоискусства? При этом делая, конечно, подписи-комментарии, пробуя различные приемы показа. Правда, в вопросе, как по-

казывать фотографию на телеэкране, у режиссеров и операторов телевидения до сих пор нет какой-либо определенной концепции. Обычно они ограничиваются практическими рекомендациями (горизонтальный формат прадпочтительней для оптики телекамеры) снимки должны быть без глянца, поскольку такие отпечатки не бликуют... А в остальном ход рассуждений примерно таков: раз фотография по своей форме статична, то показывать ее надо целиком, а не фрагментарно! При этом не учитывается, что на выставке мы можем внимательно рессматривать отдельные детали снимка, приближаясь к наму. А на телеэкране кроме общего плана, кроме композиции в целом ничего не удается резглядеть. Подробности не всегда заметны из-за малого размера экрана, из-за частоты строк телевизионного изображения, исторая

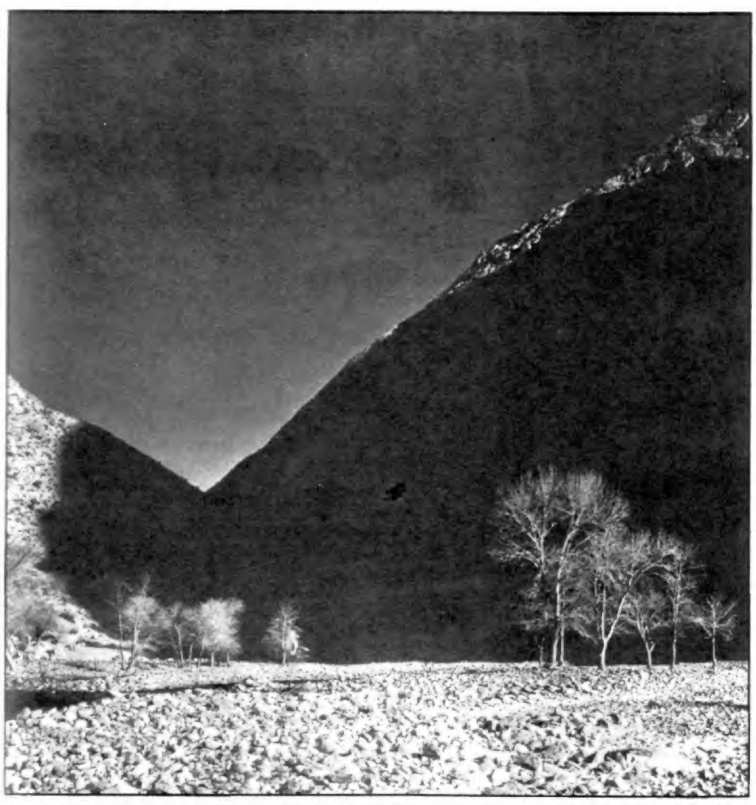
дает «зерно», «Наезд-отьезди телекамеры - тот же подход-отход зрителя на выставке. Так что «ожив-лять» снимок на телевидении с помощью трансфокации, укрупняя детали, просто необходимо. Попав на экран, фотография становится элементом телевизнонного искусства. И телевидение вправе ее трансформировать в соответствии со своими задачами, со своими законами (в известных пределах, конечно). При этом музыкальная аранжировка, закадровый текст, **жоживление»** движением могут подчас обогатить содержание снимка. Во время проведения фотоконкурса «Наша Родина - СССР» в качестве заставок между передачами попробовали давать подборки фотографий из почты конкурса. Эффект превзошел ожидания. Снимки, присланные из разных республик, открывали широкую панораму жизни народа. Фотоподборки эти были динамичны; за пять минут эрителю в напряженном ритме показывали около двадцати снимков. Так случилось, что на телевизионном экране широко представленной оказалась в основном любительская фотография. У фотолюбителей есть своя рубрика «Объектив», где с творчеством лучших из них зрители постоянно знакомятся, где они имеют возможность услышать профессиональный разбор своих работ, сориентироваться в направлениях современной фотографии, У профессионалов такой передачи не было. И вот в минувшем году родилась новая рубрика «Остановись, мгнованье!», целиком посвященияя фотожурналистам. Определилось одно: в жанре телевизионного очерка-портрета будет рассказано об известных мастерах, о классиках фотографии: и ушедших, и ныне здравствующих. Мы уже познакомили **зрителей** с творчеством Д. Бальтерманца, Г. Колосова, Н. Рахманова, Телевидение и фотографическое искусство... Их технические и изобразительные средстве должны максимально использоваться в тесном взаимодействии. В этом видятся перспективы экранной жизни фотографии.



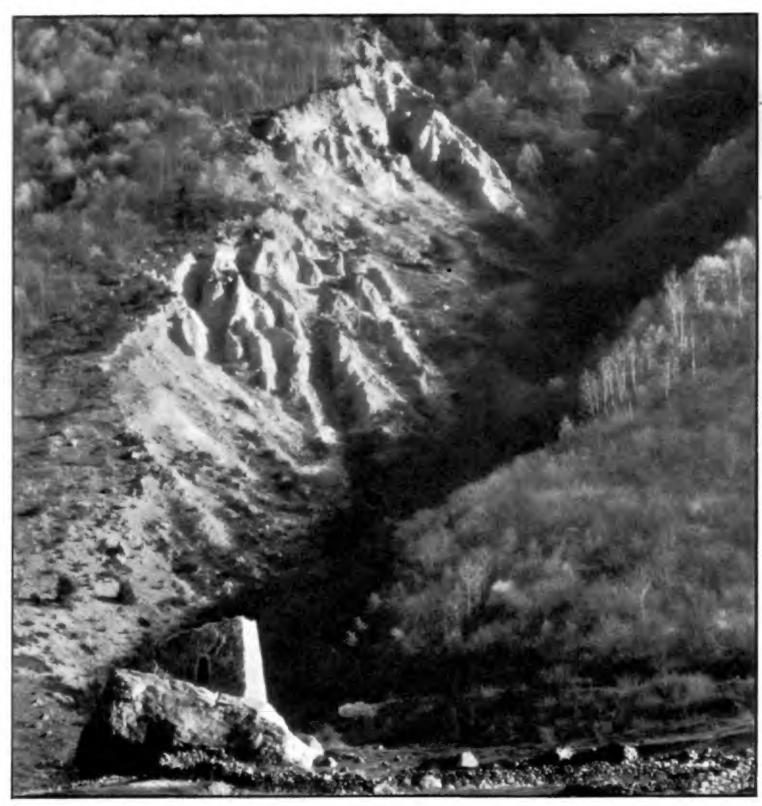
по вечному льду



РОЖДЕНИЕ РЕКИ



этро в долине



древние горы

Андрей Сперанский Вокруг дизайна

Главный художник журнала «Студенческий меридиан»

Фотодизайнер. Чем чаще мы слышим это слово, тем сильнее хочется узнать, что оно означает. Фотографы и дизайнеры еще не выяснили меру своей «вины» в появлении этой новой специальности. Ее родители молоды и не преодолели еще период юношеской рефлексии, мешающей осознанию своей причастности ко всем другим видам художественного творчества. Но уже совершенно очевидно, что художнику, считающему фотографию своим другом, не обойтись без друга-фотографа. Пока фотодизайн не получил однозначного определения, можно присмотреться к судьбам немногих его представителей. Семь лет я езжу из Москвы к вильнюсскому фотографу Григорию Таласу, Мы начинали с панно для промышленных выставок, делали рекламные буклеты, календари и журнальную графику. Вместе участвуем в художественных и фотографических выставках, Принимаясь за новый проект, привычно прикидываю, что и как может сделать в нем Талас. По случайному, но знаменательному стечению обстоятельств наш труд за эти годы прочертил знакомый всем тридцатипятилетним сверстникам путь перемещения творческих интересов — от коллажей до репортажа. Очевидно, практика снимает многие противоречия теории. Сегодня мы работаем в «Студенческом меридиане»: один художником, другой — внештатным собкором по Прибалтике. Фотограф и художник — не сговариваясь, идем по одной дороге, последовательно отталкиваясь от отработанных привмов,

Рядом с дизайнером всегда работает мастер: сварщик, литейщик, ...фотограф. Он не только помощник, но и учитель художника, воспитывающий в нем уважение к таинствам Ремесла. В общем труде стираются профессиональные различия. В нашем тандеме на лаборанта часто похож художник, который, помогая фотографу, то вабивает в тазике морские волны, то медленно протягивает под увеличителем фотобумагу, имитируя обтекающий велосипедиста ветер, Так было при создании серии графических обложек журнала «Юность», когда Григорий при обсуждении замысла не только обозначил этапы, на которых ему потребуется помощь кисти и ножниц, но и разработал для меня особую в каждом случае методику ретуши. Талас уверен, что, в конечном счете, успех коллективной работы зависит от способности соавторов и объективной самооценке. Он не подсчитывает соотношения элементов чисто фотографических и неизбежных в фотографике дорисовок, Не «сколько», а «как» открывает двери искусства. Основной постулат современного художественного проектирования - ставить интересы эрителя выше авторского честолюбия.

В дизайне нет места узким специалистам. В эпоху «строгого» негатива Талас, поставленный перед необходимостью делать
панно, пользуясь испорченной при съемке
цветной пленкой, превращает ее в чернобелую и «раскрашивает» соляризацией.
Выводя лабораторный поиск технического
решения проекта за пределы «фотоискусстае», мы забываем, что на всех стадиях
проектирозания только творческое воображение мастера, ежедневно совершенствующегося в своем ремесле, способно,

например, предсказать метаморфозы изображения при стократном увеличении, Каждый день приносит новые формы существования фотографии, и дизайнеру нужен весь ее арсенал. И выходящие за пределы природы фотоизображения, но сохраняющие его облик произведения множительных машин, и порожденная сверхувеличениями монументальная фотографика, которая, вступая в масштабные взаимоотношения со зрителем, лишает фотографию привычного понятия плоскости, Более того, такие противоборствующие художественные системы могут астретиться в одном проекте. В графике для выставки складского оборудования Талас совместил фотоизображение с многократно увеличенной сеткой миллиметровки. Он объединил 500-матровые панно третьим, лежащим вне изображения планом выражения: единой для всех объектов точкой съемки, от которой зритель легко отсчитывал реальный масштаб экспонатов.

Как показать прикладную фотографию на страницах фотожурнала? Лишившись своего родного места, она теряет смысл, а мы — критерии оценки, невозможные без ответа на вопрос: где, когда и для чего она сделана. Иногда мне кажется, что вообще плохих фотографий не бывает, и каждая хороша на своем месте. Может быть, способность определять это место и отличает фотодизайнера от фотографа, фотографа от лаборанта?

Григорий Талас — редкий фотограф. Он энает свою роль в разных типах изданий и, выявляя слабые стороны их оформления, помогает редактору осванавть новые принципы применения фотографии. Четыре года назад Талас снял для обложки «Студенческого меридиана» ритуал посвящения в студенты. Пестрая толпа юношей и девушек, объединенных всплеском белого платья летящей в фонтан первокурсницы. Сотни улыбок и десятки мизансцен, Удивительная обложка: ее можно подолгу рассматривать.

Выбирая соавтора, мы делаем первый шаг к пониманию идеи своего будущего произведения. Фотографу выбрать художника трудно. Если последнего хоть как-то учат в институте ориентироваться в мире фотографии, то фотографу познакомиться с возможностями художников, а тем более получить общую дизайнерскую подготовку негде. У него по-прежнему один университет — жизнь, Первые шесть лет своей трудовой деятельности Григорий Талас отдал типографии, где сначала был печатником, потом фотографом. Семь лет занимался специальной фотосъемкой в институте технической эстетики. Последние пять он работает фотокорреспондентом художественных мастерских по оформлению города, а кроме того, регулярно выполняет задания газет и журналов, Отличная школа прикладной фотографии, где технология, стимулируя фантазию, превращается в особый художественный язык, в котором образ не только выливается в конкретные технологические формы, но и возникает из них. Так, модная сегодня «серенькая» фотопечать пришла в выставочную фотографию из прозанческой типографии, где ныне происходит замена высокого способа печати офсетным, Большинство станковых фотографий самого Таласа, отпечатанных жестко и в полном

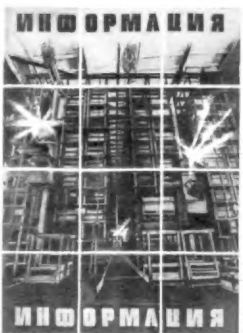
диапазоне черного и белого, говорят о естественной пока для него привычие к высокой печати, смягчающей любые контрасты.

Личность фотографа лучше всего заметна тогда, когда он о самовыражении не думает. Григорий Талас всегда носит с собой простенькую «дальномерку», фиксирующую второй, часто не умещающийся в рамки редакционных и производственных заданий план жизни. Во время съемки слайд-фильма для программы варьете он успевает и заметить за спиной эстрадного певца табличку, оберегающую зезак от высокого напряжения, и во дворе театра снять детей, наблюдающих за отдыхом артистов. Эти снимки — импровизация, напоминающая о его былом увлечении джазом.

Повседневная текучка, а возможно, и характер, не оставляют мастеру времени на составление завершенных серий выстевочных фотографий, но вместе с тем дарят радость неожиданной встречи с забытым негативом, который спустя годы можно напечатать по-новому, изменив масштаб или иначе разместив тональные акценты. Я люблю рыться в этих бесчисленных неотретушированных отпечатках, следя за неожиданными поворотами поиска фотографа, Сам факт существования такой, «самому себе на память», функции фотографии неотделим от ее содержания, понятного тем, кто знает, что «служенье муз не терпит суеты». Словно в назидание художникам, собирающим с фотографии декоративные пенки, Талас в свободное время снимает нерукотворные столкновения фактур, непреднамеренную игру человеческих характеров или непреходящие символы, выявляющиеся при случайном соприкосновении деталей. Может быть, именно эта, так называемая чистая фотография преподает нам уроки дизайна, давно занимающегося не только созданием новых вещей, но и формированием отношения к хорошо известным. Закономерно, что все чаще мы не находим «и» в словосочетании «дизайн и фото-

графия». Уходит время полного произвола дизайнграфика, втискивающего фотографию в рамки концепций, которых у фотографа не было. Всем создателям графического ансамбля сегодня предоставлено право самостоятельно выбирать место и характер своего общения со зрителем, что, собственно говоря, и составляет суть дизайнерского мышления. Не удивительно, что опыт и знания позволяют ныне Таласу делать плакаты, буклеты и конверты пластинок без помощи художников. Он смело использует сочетания разнообразных фотографических и дизайнерских приемов, совмещая на одном листе фотографику и слайды, или собирая репортажные снимки в сложные графические конструкции. Я же, вдохновленный его примером, все чаще беру в руки фотоаппарат, и теперь мы с ним сами не знаем, кто же из нас фотодизайнер...







г. талас, а. сперанский журнальная иллюстрация

г. ТАЛАС, А. СПЕРАНСКИЙ СЛАПД-ПАННО ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЯ ВЫСТАВКИ. 1977 г.

г. талас конверт пластинки











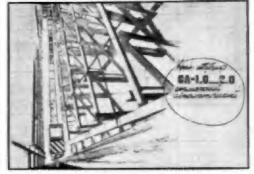




г. талас плакат

г. талас, а. сперанский Фрагмент Панно для промышленной выставки. 1977 г.







«Предметный мир»



АЛЕНСАНДР ПАРХОМЕНКО НАТЮРМОРТЫ



Анри Вартанов Коллектив индивидуальностей



Очередной «фоточетверг» в нашей редакции был посвящен творчеству членов ленинградского фотоклуба «Зеркало». Работы ленинградцев вызвали живой интерес у собравшихся — фотожурналистов, фотолюбителей, фотокритиков. С рассказом о работе клуба выступил его председатель Евгений Раскопов. Состоялся обстоятельный творческий разговор, в котором приняли участие ответственный секратары журнала «Юность» Ю. Садовников, научный сотруд-ник ВНИИ искусствознания В. Стигнеев, председатель Всероссийского фотоклуба «Кадр» Р. Крупнов, руководитель северодвинской народной фотостудии «Си-верко» Ю. Полыгалов, руководитель народной фотостудии «Фрязино» А. Трофимов, преподаватель ЗНУИ В. Загуменнов, фоторепортеры В. Ахло-мов («Неделя»), В. Чернов (АПН), заведующий кинофотосектором ЦДКЖ В. Бондарева, фотохудожник А. Слюсарев, Ниже публикуется статья члена редколлегии «СФ», кандидата искусствоведения А. Вартанова, который делится своими впечатлениями о работах фотолю-бителей клуба «Зеркало»,

Ленинградский клуб «Зеркало» при Доме культуры Октябрьской железной дороги — коллектив молодой, недавно он отметил свое пятилетие. Однако в фотографической среде клуб уже хорошо известен.







PACKOROS DIVAHICT

Есть целый ряд обстоятельств, которые предопределили нынешний облик «Зеркала», Клуб небольшой по составу, всего 27 человек, молодой по возрасту участников. Кроме Совета клуба, здесь есть еще и худсовет, в котором три человека из пяти — художники. Это говорит о многом. Коллектив ориентируется на творческие принципы, сформировавшиеся как в фотопублицистике, так и в русле художественной фотографии.

тографии. Эти две линии сосуществуют в клубе, ни в чем не подавляя друг друга. Мало того, они, кажется, даже усиливают звучание каждой из них, заставляя авторов приводить все новые и новые аргументы в доказательство своих творческих пристрастий.

В «Зеркале», в отличие от многих других коллективов, нет одного лидера, на которого бы ориентировались остальные. Это придает самостоятельность поискам очень разным, подчас даже противоположным по своим творческим устремлениям. Результатом подобной широты принципов, положенных в основу работы клуба, стало разнообразие индивидуальностей. И вот что любопытно: некоторые из авторов работают, что называется, «на смежных участках», однако нигде нельзя увидеть повторов или хотя бы отдаленных фотографических подобий. Принадлежа, например, к лагерю приверженцев документально-репортажного направления творчества, снимая близкие по жизненному материалу темы, каждый из фотолюбителей умеет сохранить свою неповторимость. Вот, скажем, Б. Михалевкин, старайшина клуба. Его пристрастия отданы жанровой фотографии. На «фоточетверге» он был представлен снимками, сделанными в деревне. При добротной повествовательности этих работ, есть в них едва уловимая авторская интонация, фотограф смотрит на происходящее с чуть лукавой улыбкой. Подобный эффект дости-

гается подчас точкой съемки («Посла баньки»), пла-

стическими аналогиями, ритмическими контрастами («Экзерсис»), однако во всех снимках чувствуегся влюбленность фотографа в материал. Деревню снимают и другие члены клуба. Но какая разная у них она! Ю. Гималайский в серии снимков «Свадьба» выступает репортером, готовым ради подлинности события по-







А. ЧЕЖИН СВАДЕБНЫЙ ГАРМОНИСТ

гималайский свадьва





A. ПЕН ИЗ СЕРИИ «МОСТЫ В ЛЕСУ»





В. ПОТАПОВ ИЗ СЕРИИ «СКОРЫЙ»

ступиться эстетическими достоинствами произведений. Тут немало шероховатостей, лишних, перебивающих друг друга деталей, однако в этой какофонии жизненной разноголосицы возникает образ неприхотливого, но искреннего веселья. А. Игнатьев, работы которого также демонстрировались на «фоточетверге», нашел своих героев в далеких аулах Киргизии. Он, однако, не ограничился прозой повседневной жизни, попытался найти пластический ключ для ее интерпретации. Его, северянина, видимо, поразил южный зной, преображающий и землю, и людей. В его снимках была подчеркнута сухая фактура глинобитных стен, камней, морщинистых, высохших на солн-це рабочих рук, человече-

ских лиц. Цикл Е. Раскопова «Дорогами Дагестана», привлекший внимание участников «фоточетверга», также был сият под южным горным солнцем. Однако, в отличие от работ А. Игнатьева, величавость здесь присутствовала лишь в пейзажном вступлении и заключении к теме. На остальных показанных им снимках жила, искрилась, дышала шумная и суетливая жизнь дагестанского кишлака. Людей мы чаще всего видели у него на общем плане, как часть происходящего. Однако и в таком удалении, в самой постановке фигур, в жестикуляции, в одежде - во всем сквозило своеобразие характеров. В клубе есть еще два приверженца репортажного стиля. С. Подгорков, представивший серию «Солдаты», на первый взгляд казался поклонником той же «жесткой прозы», что и Ю. Гималайский. Однако его серия имела отчетливые признаки лирики: картины нелегкого армейского быта воспроизводились как воспоминания автора о недавней своей воинской службе. П. Лебедев при беглом

знакомстве с его произведениями некоторым показался кгородским Михалевкиным». На деле же в его снимках было больше сюжетной парадоксальности, в них реальные жизненные ситуации выглядели как созданные воображением фотографа-дра-матурга. Вместе с тем все на них было предельно натурально, просто автор сумел подглядеть в повседневности необычное. Ту же наблюдательность, но уже в жанре натюрморта, продемонстрировал В. Бертельс. Его работы обнаружили в заурядных с







MAXABERNIK DOCHE SAHSKI

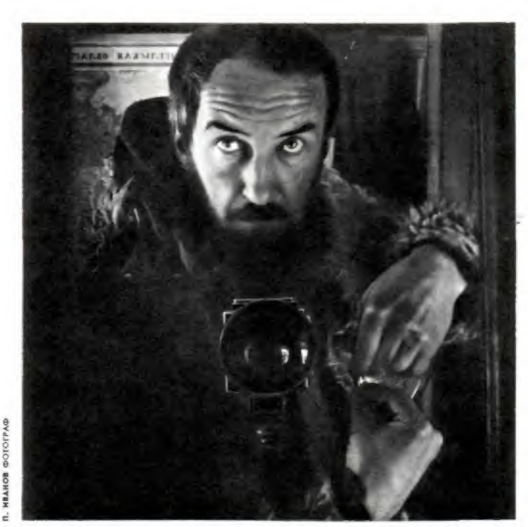
MHXAJIEBKMH ABLYCT

бытовой точки зрения предметах особую красоту, преображенную автором фотографическими средствами. Впрочем, по такому же принципу были построены показанные им снимки, запечатлевшие уличные сцены: они тоже походили и вместе с тем не походили на привычные репортажи. И в некоторых других работах членов клуба эрители могли увидеть попытку авторов преобразить привычные наши представления о том или нном жанре. Так, В. Чуркин, к примеру, пытается по-своему трактовать средства и формы, доступные портрету, смело пользуясь впечатыванием, отражениями в зеркале и т. д. В отличие от вековой традиции, лицо человека в его работах является не единственным и даже, пожалуй, не важнейшим компонентом художественного целого.

Еще один из членов клуба «Зеркало», В. Алферов, был представлен привычной версией репортажноспортивного снимка. Неожиданно красивы были показанные ни велосиледисты-шоссейники: белые шлемы, стартовые номера на майках, фляги с водой, никелированные детали машин сверкали в темноте праздничным блеском... Таную же романтическую струю можно проследить н в репортажной серии «Скорый» В. Потапова. Простые, если не сказать банальные, жизненные сюжеты он трактует с помощью фотографической пластики изысканно, нарядно.

То же откровенное стремление к красоте чувствуется в обширной коллекции В. Капустина. Работая музыкантом в театре, он в эффектных композициях воссоздает мир балета. При этом зачастую далеко отходит от фактической первоосновы снимка, используя нерезкую печать, тонирование и другие фотографические эффекты. Иногда он пытается, будто соперничая с музыкой, воплощать эмоции. Не все в его работах в одинаковой степени убедительно, однако нацеленность автора на постоянный фотографический поиск привлекает.

В отпичие от своих товарищей по клубу, П. Иванов расширяет пределы эстетического не только в сторону безусловно красивого. Его коллекция еще раз показала, что прекрасными — в фотографическом смысле слоза могут быть и те предметы, которые, казалось бы, весьма далеки от этого.





B. MYPKWH AKTPMCA

Иванов — художник по профессии, он возглавляет худсовет клуба и, чувствуется, что его творческая смелость становится заразительным примером для других.

Впрочем, не следует думать, что все эксперименты, которыми занимаются в клубе, выглядели удачными. Авторы ряда работ грешили внешним раскрытием темы. Претенциозными и, в результате, лишенными серьезного смысла показались мне, например, «Гости из космоса» и «Борьба миров» В. Карасева. Высокими, привлекающими сегодня внимание каждого названиями тут были прикрыты эксперименты в области беспредметной фотографической выразительности.

Рассматривая коллекцию ленинградского клуба, я все время вспоминал крылатую фразу классика, сказавшего однажды, что искусство - не зеркало, а увеличивающее стекло. В самом деле, фотографическое искусство, как и всякое прочее, не может ограничиваться мертвым, зеркальным слепком действительности. Оно - даже в тех случаях, когда фиксирует жизненные явления в достоверных формах репортажа, прибавляет к зеркальной подлинности еще и истину, рожденную в душе человека, автора снимка. Анализ представленной фотоклубом «Зеркало» коллекции показывает, что в лучших работах, как сделанных в русле документалистики, так и относящихся к разряду «фотографического сочинения», авторы пользовались увеличивающим стеклом искусства.

«ПЛАНЕТА» НА ТЕЛЕЭКРАНЕ

Один из последних выпусков телепередачи «Остановись, мгновенье!» был посвящен издатель ству «Планета», Ведущий, фотожурналист Л. Шерстенников, познакомил зрителей с общим направлением работы издательства, специализирующегося на выпуске фотокниг и фотоальбомов, буклетов, путеводителей, открыток. Директор издательства Г. Коваленко рассказал о задачах и тематике работы различных редакций, показал наиболее интересные фотокниги, выпущенные в последнее время, «Наша основная задача, — сказал Г. Коваленко, - средствами фотоискусства пропагандировать достижения страны в области экономики, культуры, науки, достижения братских социалистических стран, показывать борьбу народов за мир и национальную независи-MOCTE». Зрители увидели страницы фотокниги, посвященной В. И. Ленину, уникальные кадры пятитомного издания о Великой Отечествен-

зрители увидели страницы фотокниги, посвященной В. И. Ленину, уникальные кадры пятитомного издания о Великой Отечественно войне, фотоальбом «Афганистан сегодня», изданный совместно с афганскими коллегами. Передача познакомила с теми, кто готовит фотокниги к изданию. Телекамера побывала в кабинете главного редактора «Планеты» Ю. Торсуева, на редакционной летучке, в фотолаборатории и в печатном цехе типографии.

фии. С телеэкрана поэт Р. Гамзатов, космонавт В. Севастьянов, солист балета В. Васильев, художник Д. Бисти представили фотоальбомы «Планеты»: «Очаг мой, Дагестан», «Юрий Гагарин», «Большой балет», «Времена года».

Но главными героями телефильма были все-такит фотографии — М. Альперта, Г. Зельмы, А. Гаранина, Д. Бальтерманца, Е. Халдея, И. Шагина, Н. Рахманова, В. Гиппенрейтера, В. Малышева, И. Стин, А. Фирсова, А. Макарова и других мастеров,

Стоздатели телефильма (Главная редакция народного творчества Центрального телевидения — автор сценария А. Непомнящая

и редектор передачи Б. Кронин) избрали интересную форму подачи материала - нак тенстового, так и визуального, нашли удачное сочетание словесного, эрительного и музыкального рядов для рассказа о работе «Планеты», которая, как отметил Л. Шерстенников, не только «сама совершенствуется и совершенствует свои издания, но и помогает творческому росту фотографов».

T, EPTAEBA

КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ФОТОТЕХНИКЕ

Вторая всесоюзная конференция «Любительская фотоаппаратура и фотогра-фия» проходила в Ленинграде. Конференция рассмотрела вопросы, связанные с развитием любительской фотографии и кинематографии, Обсуждались теоретические и экспериментальные проблемы создания и производства новейших изделий фотокинотехники, автоматизации процесса съемки и оценки формируемого изображения, развития производства кинофотоматериалов. Ученые, конструкторы и изготовители аппаратуры представили вниманию собравшихся более 100 докладов. Участники конференции ознакомились с выставкой перспективных образцов отечественной фотокинотехники. Редакцией журнала «Советское фото» была подготовлена экспозиция снимков, продемонстрировавших технические возможности отечественной фотоаппаратуры и фотоматериалов.

«ТРУД — КРЫЛЬЯ ЧЕЛОВЕКА»

В выставочном зале Союза журналистов СССР состоялось открытие выставки литовской фотографии «Труд — крылья человека». Ее организаторами выступили Союз журналистов СССР, Союз журналистов Литовской ССР и Общество фотонскусства республики. На вернисаже гостей и авторов выставки приветствовал заместитель председателя правления Союза журналистов СССР И. А. Зубков. Он отметил, что данная выставка первая, которая демонстрируется в Союзе журналистов после июньского Пленума ЦК КПСС, всесторонне рассмотревшего одно из коренных направлений деятельности партни - идеологическую и массово-политическую работу. Председатель правления Союза журналистов Литовской ССР, редактор республиканской газеты «Тиеса» А. Лауринчюкас и председатель правления Общества фотоискусства А. Суткус поблагодарили Союз журналистов СССР за предоставленную возможность показать москвичам публицистические работы литовских авторов и выразили уверенность в том, что фотографы республики и впредь будут на высоте поставленных Коммунистической партией задач. Представители столичной общественности, фоторепортеры, фотолюбители, искусствоведы с большим интересом ознакомились

АЛЕКСАНДР РУБАШКИН

После тяжелой и продолжительной болезии безаременно ушел на жизни Александо Вачеславович фотокорреспондент Рубашкин — фотопорреспонде газаты «Советская культура», ловек большой души, добрый то-верищ... Наша журналистика потарила талантинаого фотопублыциста, работы которого нека циста, расоты которого нека-менно соединяли в себе актуаль-ность с высовими изобразительными достоинствами. Будучи истынным газетчиком, он мел профессионально снимать все, что требовалось его редам ции, но одна тама была наиболее близка вго душе — геронко-пат-риотическая. Читетелям и эрителям запомнились его фото-очарки и репортажи, лосаящем-ные ламати героев Великой Отаественной войны - он вослей бессмертиый подами мосновских добровольцев, вчерашних шнольников, и моряков-черноморцев, отдевших свои жизни ради победы над фашизмом. Александр Рубашкин любил и

тонко чувствовал мскусство — это помогало ему рассказывать о достименнях советской культуры во всех ее проявлениях, о ее выдвющихся деятелях. Его симини были отменены мноточислениыми наградами всесоюзмих фотовыствов и ноикурсов, медалами чімперпрассфотов и будляпрессфотов и будля всего сорок швсть лет — он успел многое сделать, достичь больших висот фотографического мастерствя, оставить домогающих жить, учащие доброте и благородству, пробуждающие чувство прекрасного. Лучшие из его работ войдут в золотой фонд советской фотографии. Друзья и коллеги будут всегде поминть светлого и инзнерадостного человена Александра Рубашкина.

с работами, представлен-

ными на выставочных

стендах.

группа товарищей

Из читательских конвертов...

Уважаемая редакция! С большим интересом прочитал я в журнале об открытии фотомузея в Москве. Мне часто приходится бывать в столице. Хотелось бы знать, где находится музей и в какие часы он работает. В. Инсаров, Саратов

Р е д.: Адрес музея: 119003, Москва, Зубовский бульвар, 4, Союз журналистов СССР. Музей открыт в субботу и воскресенье с 12 до 17. часов.

Уважаемые товарищи!
Посылаю вам подборку своих снимков. Хотелось бы знать ваше мнение по поводу того, какие жанры мне удаются в большей стелени.
А. Бурьбо, Белгород

Р е д.: Из всего того, что вы прислали в редакцию, самое интересное — бытовые, жанровые ситуации с юмористическим оттенком. Публикуем одну из работ.

Предлагаю вниманию редакции одну из последних своих фотографий.
С. Яворский,
Горький

Р е д.: По всей вероятности, на снимке «Вдовущка» запечатлен момент ярмарки, где нередко разыгрываются костюмированные сценки из жизни литературных героев. Но в данном случае нам интересны характеры, эмоции самодеятельных артистов,

Уважаемая редакция! На страницах «Советского фото» часто публикуются фотоработы, где используется крупное зерно как художественный прием. Особенно мне понравился снимок В. Некрасова «Прыжок» (1983, № 4). Не могли бы вы попросить автора описать технику создания указанного снимка!

В. Хоменко,

Р е д.: Вот что сообщил нам В. Некрасов, «Условия освещения в спортзалах не всегда удовлетворяют фотографа. Приходится использовать короткие выдержки, а света порой недостаточно. В лаборатории, чтобы повысить чувствительность пленки, ее сильно перепроявляют. Так что «зерно» зачастую появляется в силу обстоятельств, а не как результат специальной обработки. Но в «Прыжке» зерио, как мне кажется, не мешает восприятию сюжета».

Дорогая редакция!
Заслуживает ли внимания мой снимок, который я назвал «Надоело воспитывать»!
Ю. Сергеев,
Кемерово

Р е д.: Пример удачно выбранного названия. Своеобразный литературный ход...

Уважаемая редакция! Сообщите, пожалуйста, кто из советских фотомастеров был удостоен почетного звения АФИАП? В. Борисов, Тамбов

Ред.: Это фотографы из Москвы — М. Альперт, Д. Бальтерманц и Д. Донской. Из Литвы — А. Суткус, А. Мацияускас, В. Страукас, В. Бутырин, М. Баранаускас, А. Кунчос, Л. Руйкас, Ю. Вайцекаускас, Р. Ракаускас, И. Кальвялис. Из Латвин — Г. Бинде, Л. Тугалев, А. Акис, Э. Спурис, И. Апкалнс, К. Станкевич, Л. Балодис, Я. Крейцберг, З. Билзонис, Я. Глейздс, Я. Гайлитис. Из Эстонии — К. Суур, П. Тооминг. Из Ленинграда — В. Теселкин. Рижанин В. Михайловский удостоен звания ЕФИАП.

Дорогая редакция! Просим известить наших корреспондентов, что направлять переписку в наш фотоклуб нужно по следующему вдресу: 160000, Вологда, абонементный ящик № 7, фотостудия «Северянин». Правление фотостудии

Ред.: Удовлетворяем ва-

Сколько самодеятельных фотографических коллективов функционирует в Московской области? В. Самохин, Селтыковка

Ред.: Как нам сообщил фотоотдел межсоюзного Дома самодеятельного творчества МОСПС, всего в Московской области насчитывается 185 взрослых и детских фотоклубов, студий и кружков.



A. SYPSSO «TIANS



с. яворский «вдовушка»

Ю, СЕРГЕНВ НАДОЕЛО ВОСПИТЫВАТЬ



Международный конкурс: мотоспорт мототуризм

Ежегодно на своих осенних конгрессах Международная мотоциклетная федерация (ФИМ) подводит итоги фотоконкурса, в котором участвуют как профессиональные мастера, так и фотолюбители из многих стран мира. Не раз его лауреатами становились авторы из Советского Союза. На конкурсе 1982 года первая премия по разделу «Мотоспорт» была присуждена фотографу из Даугавпилса Альберту Свердлову, которому по поручению ФИМ Федерация мотоциклетного спорта СССР вручила японскую фотокамеру «Кэнон» и денежную премию. Условия «Фотоконкурса-83» остались прежними, Его тематика включает два раздела - «Мотоспорт» (A) и «Мототуризм» (Б). На конкурс принимаются снимки размером от 18×24 до 30×40 см, Каждый участник может представить не более двух работ по каждому разделу. На обороте фотографии нужно указать ее девиз, фамилию, имя, отчество и адрес автора, а также название раздела. В нынешнем году ФИМ проводит свой фотоконкурс совместно с фирмами «Кэнон» и «Кэмел», Для каждого раздела учреждены по три приза: «Кэнон» различных модификаций (AE-1, T-50, AF-3) c o6sективами 50 и 35 мм и денежные премии, Федерация оставляет за собой возможность присуждения других призов. Работы должны быть направлены не позднее 1 ноября 1983 года по адресу: 103045, Москва, ул. Сре-

тенка, 26/1, редакция жур-

нала «За рулем» (на кон-

вертах указывать — «На

фотоконкурс ФИМ»).

Александр Лаврентьев Родченко - портретист

Вспоминая работу в журнале «Леф» с Маяковским, Александр Родченко так расценивал свои первые шаги в фотоискусстве: «Леф» — разрушение старой фотографии, Борьба за фотографический язык для показа советской темы. поиски точек съемки, агитация за раскрытие мира средствами фотографии, за факты, за репортаж. Ставлю перед собой задачу: показывать предмет со всех сторон и главным образом с такой точки эрения, с которой его еще не привыкли видеть. Ракурсы, трансформации. Это не было ошибкой, это было нужно и это сыграло положительную роль в фотографии, освежило ее, подняло на новую сту-Первые снимки Родченко - это жанровые сценки, Изображения людей входили в монтажные композиции обложек книг и журналов, всякого рода рекламы наравне с ярким цветом фона и броским шрифтом надписей. Таковы условно-кинематографические, игровые сюжеты, на которых художница Варвара Степанова изображает разудалого казака, студенты ВХУТЕМАСа позируют для фотоплаката. Среди фотозаготовок находим изображение самого Родченко в буденовке и со стопкой книг под мышкой, Через облик человека фиксировались им первые дизайнерские опыты. Например, фирменный го-ловной убор продавца книг Госиздата, сшитый В. Степановой по проекту Родченко, стал частью изображения внешности Степановой, Улыбающийся рабфаковец убеждает крестьян покупать учебники Госиздата. Здесь фотопортрет используется как агитационное средство. На другом снимке демонстрируется спортодежда, придуманная Степановой. Эти его первые изображения людей еще трудно назвать портретами. Они являются прикладной частью монтажных композиций, которыми Родченко утверждал новые средства в искусстве. Впервые как портретист Родченко выступил, рабо-

тая в журнале «Леф». Он задался целью сделать портреты почти всех сотрудников журнала, так нак был единственным в этой группе человеком, кто профессионально владея фотоаппаратом, Тогда в его мастерской на Мясницкой, превратившейся в фотоателье, побывали: Н. Асеев, О. Брик, А. Ген, В. Жемчужный, А. Левинский, В. Маяковский, П. Незнамов, С. Третьянов и О. Третьякова, Э. Шуб. Другой круг портретов связан с преподавательской деятельностью Родченко в ВХУТЕМАСе: профессор керамического факультета Б. Швецов, живописец А. Шевченко, архитектор А. Веснин, художник-конструктор Л. Попова, студенты 3. Быков, И. Морозов, А. Ахтырко, Е. Семенова. Несмотря на то, что все портреты сняты почти в одинаковых условиях, одной и той же оптикой, они все разные, Выразительная фактура лиц и фигур передает сдержанность и внутреннюю склу людей. Ясность и конструктивность средств напоминает об экспериментальных плоскостных и пространственных работах раннего Родченко, «Показывать предмет главным образом с такой точки зрения, с которой его еще не привыкли видеть» — всегда было его главным творческим принципом. Это огромные ботинки у сидящего на стуле В. Маяковского, измятый фактурой фон в портрете Александра Веснина, блеск очнов Осипа Брика. Потом в поле блика на стекле естественно и конструктивно вписались буквы «Леф», и лицо журнального критика стало не просто портретом, а произведением двойного значения, живущим на грани прикладной и художественной фотографии. Хорошо известный многим «Портрет матери»... На стеклянной пластинке 9× X12 см видны фигура матери, стол, газета, стена мастерской с плакатами. При кадрировании Родченко выбрал такой фрагмент, так разместил лицо, руку, платок, что портрет обрел новые качества: крупность, фактурность, монументаль-Думается, эксперименты Родченко по художествен-

ному освоению резких

перспективных сокращений пространства и вещей будут неполными, если, говоря о них, ограничиться лишь примерами съемок дома на Мясницкой, где жил художник, сосен на даче В. Маяковского в Пушкино, различных технических конструкций. Ракурсы и трансформации Родченко активно применял не тольно в таких сюжетах. но и при съемке людей. Эти принципиально новые шаги Родченко явились стимулом к появлению первых статей художника о специфике видения в фотографии, Сначала это были как бы комментарии к снимкам, которые Родченко давал в журналы «Новый Леф» и «Советское кино», В «Советском кино» он вел специальную рубрику «Фото в кино», где помещал новаторские снимки советских и зарубежных мастеров, публиковал также и свои лабораторные опыты. Критериями отбора фотографий для этой странички служили неожиданность точки зрения, ясность и четкость композиции, новизна зрительного приема, Здесь впервые был опубликован портрет художника А. Шевченко, сделенный с помощью двойной экспозицин, совмещавшей на одном снимке фас и профиль. «Вопрос о портрете, — писал Родченко позднее, должен быть разобран особенно внимательно». Речь шла о поиске нового подхода к съемке человека социалистического общества. Мастер призывал обновлять приемы фотографирования, обогащать средства выразительности, запечатлевать людей в конкретной, характерной для них обстановке, обязательно в динамике, в действии, через отношение к своему труду. «Технически все должно быть на самом высоком художественном уровне. Задачи освещения должны решаться согласно характеру и профессии человека. Обязательно нужно хотя бы очень небольшой деталью показать профессию, Здесь, как всегда, нужно поговорить с объектом, понять его работу и цели». Готовясь к лекции для фотографов, Родченко в 1946 году написал короткие заметки о различных

Родченко А. Перестройка художника.— «Спантское фото», 1936, № 5—6.

жанрах фотографии, В отрывке, который мы привели, перечислены социальные задачи фотопортрета и частично названы средства, с которыми работает автор. Во-первых, это свет, Свет как один из решающих факторов композиции. Свет может вылепить лицо человека до мельчайших подробностей, как это получилось, например, в портрете С. Третьякова, сделанном Родченко в 1926 году. Лицо превращается как бы в объемную конструкцию змоций и чувств. В то же время луч света может стать самостоятельной формой, вби-рающей в себя и лицо человека, и его окружение. Пример — «Полезые цветы». В этом портрете дочери Варвары яркий луч солнца, пробившийся через окно, осветил только часть букета и часть лица, объединив их в светлой диагонали.

Во-вторых, Родченко хочет сказать, что человек раскрывается полностью в привычной для себя среде, Фотографа интересует не просто человек, а социально и творчески активная личность.

В-третьих, это личное знание и представление фотографа об объекте своей съемки. Фотограф должен как бы прожить хоть мгновение жизнью своего героя.

Понимание и отражение ценности настоящего и современного является одним из главных средств Родченко как фотографапортретиста. Он утверждал художественную ценность мгновения.

«...Сравните вечность в науке и технике, — писал Родченко. — В старое время открывал ученый истину, и эта истина стояла законом лет на двадцать. И заучивали это как непреложное и неизменяе-MOe.

Современная наука и техника ищут не истин, а открывают области для работы в ней, изменяя каждый день достигнутое. Это не общие законы, а области, в каждой из которых тысячи работников делают свои эксперименты, расширяя эту область и вглубь и вширь. Это уже не один ученый, это тысячи ученых и десятки тысяч сотрудников. И поэтому никогда не будет вечных самолетов, приемников и одной системы омоложения. Будут тысячи самолетов, тысячи авто и тысячи способов омолаживать. Это та же моментальная фотография.

Нужно твердо сказать, что с возникнованиям фотодокумента не может быть

речи о каком-либо едином непреложном портрете. Больше того, человек не является одной суммой, он - многие суммы, иногда прямо противоположные. И поэтому, — заключает Родченко, -- фиксируйте человека не одним «синтетическим» портретом, а суммой моментальных снимков, сделанных в разное время и в разных условиях».

Это очень важно. Родченко предлагает в фотопортрете идти именно от специфики фотографии, от ее моментальности, Он предлагает фиксировать не застывшее изображение человека, а фазы его развития, фазы его действия, фазы его эмоциональных состояний, Получается уже совершенно новое отношение к портрету человека не как к единственному изображению, а как к сврии, сюите, секвенции. И тогда действительный, очень близкий к реальности образ человека возникнет в сознании зрителя не на основе одной, быть может, случайной фотографии, а в результате просмотра нескольких снимков, как бы в образном пространстве между отдельными кадрами. ...И Родченко «ловил» образ

человека своими фотографиями,

Больше всего он сделал портретов своей супруги --Варвары Степановой непременного участника их небольшой проектной группы, оформлявшей книги и журналы, плакаты и рекламу, театральные постановки и ткани и многое другое.

Созданные более чем полвека назад, многие портретные работы А. Родченко выглядят поразительно современными. Дело даже не в технике показа тех или иных событий, людей, предметов. Родченко действительно опережал в этом отношении свое время, Дело в лицах людей. Фотограф находил такое сочетание света и тени, ракурса и пластики, тона и фактуры, при котором возникал наиболее выразительный образ. Качества личности, которые Родченко кропотливо собирал в каждом портрете, для нас и сегодня продолжают оставаться решающими при оценке того или иного человека.

Мы ценим сегодня фотопортреты В. Маяковского, Довженко, Н. Асеева, С. Третьякова, Э. Шуб, А. Веснина не столько изза известности фамилий этих людей, сколько за исключительное, родченковское проникновение в запечатленные на счучках характеры.

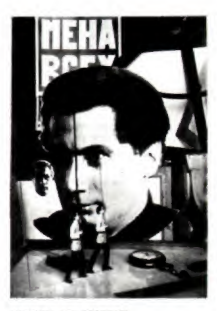


THOHER

в родченко в роли книгоноши







ОБЛОЖКА ДЛЯ СБОРНИКА «ПОЭТЫ-КОНСТРУКТИВИСТЫ»





полевые цветы



э. Шуб С. третьяков







ДВОЙНОЙ ПОРТРЕТ А. ШЕВЧЕНКО







Сергей Костромин Позитивный процесс: цели и средства

Назначение серии статей, которые начинает публиковать журнал,— обзор и обобщение опыта по использованию специальных приемов позитивного процесса. Это даст возможность фотолюбителям, особенно начинающим, лучше орнентироваться в различных способах трансформации позитивного изображения и поможет некоторые из них применять в творческой практике.

В позитивном процессе назначение всех этапов работы состоит в «избирательном выделении» из оригинального негатива той визуальной информации, которая представляется автору наиболее важной. Специальные приемы позволяют «отфильтровать» составляющие фотографической фактуры, преобразовать ее, сгруппировать различные участки изображений, усилить определенные акценты. Совокупность многократно

используемых технических средств - одна из составляющих, которые формируют авторский стиль, придают своеобразие «почерку» фотографа. Например, жесткая графика фотомонтажей характерна для В, Бутырина; использование метода ФДП -- для ранних работ В. Филонова; стилизованные, скупые в деталях тени и света портретные композиции — для Л. Тугалева; черные, графически выделенные силуэты объектов с тоновым вторым планом - для В. Костина; многоконтурные кадры — для В. Лазарева; цветные изогелии — для Ю. Шпагина, А. Лыкова, Я. Гайлитиса... Но бывает и так, что правомерность использования того или иного специального способа творчески не обоснована автором, Иногда прием подавляет содержание, вызывая отрицательное отношение специалистов и зрителей. Желание слепо следовать фотографической моде нередко заводит автора в творческий тупик. Фотолюбитель, концентрируя внимание на реализации приема, зачастую не может сохранить свежесть восприятия и вызвать интерес к своему замыслу. Конечно, на первом этапе, когда автор только начинает овладевать специальными приемами, преобладающим будет стремление к

самообучению, приобретению технических навыков. Но желание стать мастером, обрести свободу обращения с материалом не должно отодвинуть на второй план творческую сторону лела.

Пройдет время, и начинающий фотолюбитель вырастет в квалифицированного автора со своим стилем и своей темой. Освона многое из длинного списка приемов и способов позитивного процесса, он - вез мовом в мотоп тежом те уяснить старую истину: окружающий нас мир природы и человеческих отношений неизмеримо богаче любой фантазии. Тогда стремление приблизиться к простому жизненному материалу станет в его творчестве определяющим, но процесс этот будет проходить уже на качественно более высоком уровне.

1. О КОЭФФИЦИЕНТЕ КОНТРАСТНОСТИ

Перед тем как перейти к описанию специальных привмов, необходимо определить технические возможности фотоматериалов н условия их обработки. В процессе работы автору часто приходится выводить значение коэффициента контрастности и плотности почернения. Необходимо научиться оценивать их значения. Это можно сделать с помощью экспонометра для съемки или фотолечати, Источник света в данном случае - фотоувеличитель. Кроме того, нужен контактный прибор или любое аналогичное устройство. Для определения плотности почернения нужно измерить световой поток, а затем поместить негатив с исследуемым участком между источником света и экспонометром. Если разница показаний будет составлять, например, 1000 раз (около десяти значений диафрагмы), то в общепринятом логарифмическом выражении это будет означать, что плотность почернения D будет равна числу 3, так как lg 1000=3. Коэффициент контрастности находится подобным образом, только для его определения сравнивается плотность вуали с зоной максимальной плотности почернения фотослоя. Соотношение значений также находится через деся-

тичный логарифм числа и обозначается как у. Так, при у=4 перепад плотностей составляет 10000 раз. Наиболее часто для проекционого репродуцирования и контратипирования используются фототехнические пленки типа «ФТ», Подробную информацию об их характеристиках можно получить из справочника Ю. И. Гороховского и В. П. Барановой «Свойства черно-белых фотографических пленок» (М.: Наука, 1970). Для изготовления полутоновых репродукций с черно-белых негативов приме-

няется пленка ФТ-11, с цветных слайдов и негативов — ФТ-12. Для получения контрастных колий -ФТ-30, ФТ-31, ФТ-41, ФТ-101. Первая или две первые цифры в трехзначном индексе обозначают приближенное значение коэффициента контрастности пленки. Вторая или третья цифра — характер светочувствительности: 1 - ортохроматическая (можно обрабатывать при темно-красном свете); 2 - изопанхроматическая (проявлять в темноте).

Завод-изготовитель рекомендует обрабатывать фототехнические пленки ФТ-11, ФТ-12 в проявитель № 2; ФТ-30, ФТ-31, ФТ-41 — в проявителе ФТ-2; ФТ-101 — в проявителе Ф-1.

Рецепт проявителя ФТ-2 (в граммах):

Метол	. 5,0
Натрий сернокислый	
(сульфит натрия) без-	
водный	. 40,0
Гидрохинон :	. 6,0
Калий углекислый	
(поташ) , , ,	. 40,0
Калий бромистый .	. 6.0
Вода д	o 1000

Длительность проявления при 20° С - 2-6 мин. Как известно, значение коэффициента контрастности негатива зависит от интервала яркостей объекта, свойств фотопленки (мягкая, нормальная, контрастная), состава, концентрации, температуры проявителя и времени обработки в нем. При изготовлении колий с негативов, применяя один тип проявителя, например ФТ-2, можно в некоторых пределах регулировать коэффициент контрастности изображения, с изменением номинальных параметроз: светочувствительнос-

ти, плотности вувли, почернения фотослоя и некоторых других. Контрастность ФТ-41 можно значительно уменьшить, Для этого необходимо увеличить экспозицию при репродуцировании и уменьщить время проявления. Изменять температуру проявления нецелесообразно, поскольку сложно ее поддерживать на определенном уровне. Если контрастность все же велика, то можно разбавить проявитель водой, то есть уменьшить его концентрацию. Величина экспозиции, концентрация и температура должны быть такими, чтобы время проявления составляло не менее 1-1,5 мин, иначе возможно возникновение неравномерного по плотности почернения фотослоя. В тех случаях, когда требуется увеличить контрастность, нужно учитывать, что для каждого типа пленки имеется предельное значение коэффициента контрастности у макс., которое достигается более сильной концентрацией проявителя и удлинением времени обработки. Хорошие результаты дает гидрохиноновый проявитель Д-В с едкой щелочью для получения максимального контраста. Состав его приводится в «Фотографи-

вочнике» В. П. Микулина.
Запасный раствор (в граммах):

ческом рецептурном спра-

Вода (около	30	o° C).		750
Натрий серн	OK	HCI		й	
(сульфит нат	PH	n)			-
безводный					90,0
Гидрохинон			×		
Едкий натр					37,5
Калий бромі			×		30,0
Вода холоді	141			до	1000

Сухую щелочь нужно растворить в 150 мл холодной воды и медленно долить к общему раствору. Для употребления смешать 2 части запасного раствора с 1 частью воды. Время проявления при 20° С. — около 2 мин. Результаты проявления фотопленок будут более стабильными, если использовать свежий проявитель, применять уксусновислый прерыватель и закрепление вести в кислом фикса-Из других характеристик

фототехнических пленок

представляет интерес зна-

чение разрешающей спо-

собности слоя и его гранулометрические свойства - фактор зернистости. Оба параметра имеют наилучшие значения при определенных плотностях почернения фотослоя, Так, разрешающая способность фотопленки ФТ-41 максимальна (R = 155 лин/мм) при оптимальной плотности почернения $D_{\mathbb{R}} = 3$; для ФТ-11 R=115 лин/мм при DR = 1,9. Если плотность почернения будет меньше или больше $D_{\,{
m R}^{\prime}}$ то разрешающая способность слоя будет ниже. Для большинства фотопле-

нок чем ниже значение плотности почернения, тем меньше фактор зернистости, и выражается это в величине предельного масштаба увеличения Мпред. при котором для невооруженного глаза обнаруживаются первые следы зернистой структуры. Для ФТ-41 Мпред. = 4, для ФТ-11 Мпред. = 3 при плотности почернения D = 1,5. Эти свойства фототехнических пленок следует учитывать при репродуцировании, что в свою очередь приводит к необходимости использования относительно больших площадей дубль-негативов и позити-BOR.

Полутоновое репродуцирование выгоднее делать на катушечных фотопленках для любительской фотографии. «Фото-32» имеет: $\dot{R} = 150$ лин/мм при $D_{R} = 1,1$ и М_{пред.} = 8,35 при D = 1,0, что лучше, чем у ФТ-11 (М_{пред.} = 3,3 при D=1,0). В любительской практике максимальный размер проекционного негатива составляет 6×9 см. Это означает, что с учетом Мпрев, качественный отпечаток увеличенной репродукции составит: для ФТ-11 ≈ 20× ×30 см, а для «Фото-32» ≈ =50×75 см. Результат сравнения очевиден. В свою очередь, из люби-

тельских фотопленок максимальную величину коэффицианта контрастностн дает только «Фото-32». Ее значение $\gamma_{MBHO} = 1,2,$ что значительно меньше уманс. ФТ-41 и ФТ-101, «Запас» контраста необходим для выявления таких эффектов, как контурный, псевдосоляризация, черно-белая графика, изогелия. Триацетатная основа фототехнической пленки позволяет получать копии любого размера и производить перфорирование.

(Продолжение следует)

Юридическая консультация

Как оплачивается труд фотокорреспондентов? Д. Соловьев, Ленинград

Ленинград Оплата труда фотокорреспондентов, работающих постоянно в редакциях газет и журналов, может быть трех видов: штатная зарплата, авторский гонорар за публикации в газете или журнале, где они состоят в штате, и гонорар за использование фотографий в других изданиях, Заработная плата фотокорреспондента определяется должностным окладом в соответствии со штатным расписанием. С 1966 года введены типовые штаты и ставки заработной платы с установлением районных коэффициентов для ра-ботников газет. С этого же года действует постановление ЦК КПСС «Об оплате труда работников редакций журналов», которым установлены должностные оклады фотокорреспондентов в соответствии с профилем журнала по четырем группам: - общественно-политические, литературно-художественные, научно-теоретические широкого профиля, сатирические; 2 - отраслевые научнотаоретические: 3 — смешанные иллюстрированные общественно-политические и литературно-

рованные общественно-политические и литературнохудожественные, массовые искусствоведческие, научно-популярные и «Блокноты агитатора»;

4 — научно-теоретические, научно-производственные, научно-прикладные, учебно-методические и производственно-технические, Должностные оклады в каждой из этих групп дифференцируются в зависимости от объемов журна-

лов.
До 30% гонорарного фонда журнала и 40% гонорарного фонда газет может
быть ассигновано на оплату
опубликованных творческих
материалов, в том числе
фотографий, выполненных
штатными сотрудниками,
Совет Министров СССР
22 июля 1968 года при-

нял постановление № 568 «О порядке исчисления среднего заработка штатных литературных работников». Это постановление распространяется на штатных фотоморреспондентов издательств, журналов, газет.

Фотокорреспондентам,

должностной оклад которых не превышает 220 руб., при исчислении среднего заработка для выплат по больничному листу, за отпуск и суммы пенсии учитывается гонорар, выплаченный из гонорарного фонда, в тех учреждениях, где они состоят в штате. При этом сумма среднего заработка с учетом гонорара не должна превышать 220 руб.

Типовым положением о премировании работников редакций журналов, утвержденным Государственным комитетом Совета Министров СССР по труду и социальным вопросам и ВЦСПС, установлены квартальные премии в размере 0,4 месячного оклада за своевременный выход журнала, его положительную оценку и перевыполнение плана накоплений, Как правило, на авторский гонорар не начисляются средства социального страхования. В виде исключе-

ния на авторский гонорар, выплаченный штатным работникам редакций, начисляются средства социального страхования, поэтому эти суммы входят в исчисление пенсии наряду с должностным окладом. Авторский гонорар, выплаченный в других организациях, при исчислении пенсии учету

не подлежит.

На фотографов, работающих в редакциях журналов и издательствах, распространяются «Ставки авторского гонорара и расценки на художественно-графические работы для печати», утвержденные по поручению Совета Министров СССР приказом № 314 по Министерству культуры СССР от 20 июля 1963 года (часть I, раздел XII) с многочисленными добавлениями и изменениями, внесенными приказами и циркулярными письмами Госкомнадата СССР. Если автор текста представил фотоиллюстративный материал для книги, альбома и т. п., то такой материал оплачивается согласно п. 1 раздела «Е» постановления № 243 Совета Министров РСФСР от 22 апреля 1975 года «О ставках авторского вознаграждения за издание произведений науки, литературы и искусст-ва» (СП РСФСР, 1975, № 9, ст. 54). Оригинальные фотографии,

Оригинальные фотографии, годные для изготовления печатной формы, сплачиваются из расчета 100% ставки за текст. Расценки за оригинальные снимки, требующие доработки, ретуши и т. п.,— 40% ставки за текст. При этом за размер авторского листа иллюстраций в альбомах форматом не менее 1/8 бумажного листа (один бумажный лист равен 60× ×84 см) принимается 8 попос оплачиваемого альбома. В остальных изданиях авторский лист принимается равным 3000 см3 площади фотографий в отпечатанном виде.

Д. ИНДЕНБАУМ, начальник отдела изоискусства ВААП

ФОТОТЕХНИКА

Отвечаем читателям

Для глянцевания снимков я использую стекло, при этом после высыхания отпечатки часто прикленваются к его поверхности. Что депать? С. Перезай, Витебск

В отличие от других материалов, используемых для глянцевания отпечатков, стекло требует некоторой предварительной подготовки. Первоначально его рекомендуется хорошо промыть с мылом или щелочной водой, а затем обработать слабым раствором соляной или серной кислоты. В дальнейшем, перед каждым применением, стекло нужно припудрить тальком, начисто вытереть, а затем протереть досуха одним из следующих растворов:

1. Скипидар очи-100 MR шенный Воск белый 5 r 2. Бензин очищен-100 MR 3 r 3. Бычья желчь 100 MA (20% Формалин 10 MR (40% раствор) Мокрые отпечатки накладывают эмульсией на стекло и плотно принатывают резиновым валиком

в направлении от центра к краям. Затем, чтобы собрать избытки влаги, стекло с отпечатнами покрывают чистой мягкой тканью и вновь прикатывают.

Ярмарка новинок: проблемы и перспективы



Публикации «СФ» о Московской межреспубликанской оптовой ярмарке культтоваров стали традиционными. Информация о представленной здесь фототехнике помогает ориентироваться в довольно обширном ассортименте. Отрадно, что уже в текущем году начнется производство ряда новинок, показанных на прошлой ярмарке («СФ», 1982, № 9). Характер экспозиции новой фотоаппаратуры на нынешней ярмарке дает повод для разгозора не только о ве достоинствах и недостатках, но и о проблемах покупательского спроса. Еще несколько лет назад, в период острого дефицита фототехники, работники промышленности вряд ли могли предугадать сегодняшнюю принципиально жесткую позицию торговых организаций по отношению к неходовой фотоаппаратуре. Конечно, снижение спроса на некоторые изделия имеет много причин, но главные - конструктивные и технические просчеты, допущенные при изготовлении некоторых камер, подчас не соответствующая техническому уровню аппаратуры цена, а также перебои в торговле фотоматериалами, Все это обострило взаимоотношения между заказчиком - торговлей и заводами-изготовителями. Не удивительно, что представители торговли, как полномочные представители покупателей, проявили на

этот раз осторожность при заключении договоров на поставки в 1984 году и были вынуждены отказаться от непопулярных и дорогостоящих товаров. Еще недавно реализация фотоаппаратуры шла по отработанной схеме: промышленность — торговля. Все, что производилось заводами, распределялось по многочисленным оптовым базам страны. Однако требования к начеству фототехники не были достаточно строгими. На предыдущей ярмарке высказывались серьезные претензии к некоторым фототоварам, критические статьи появились в прессе. Тем не менее проблема качества аппаратуры остается весьма серьезной. Каждый образец новой аппаратуры проходит утверждение в Павильоне лучших образцов товаров народного потребления. Но отсутствие профилирующей направленности в работе экспертного совета, а также дефицит времени, отведенного на рассмотрение изделий фототехники, не позволяют пока оценить их качественно и сделать вывод об их практических достоинствах. Вызывает удивление, что экспертный совет кроме технической документации и самого образца не требует от изготовителей

сделанных данной каме-

На нынешней ярмарке

представители торговли

впервые потребовали по-

рой фотоснимков.

торые послужили бы «вещественным доказательством» качества, своеобразным паспортом той или иной камеры. Осторожность представителей торговли похвальна, но она носит пока интуитивный характер. Поэтому существует оласность другой крайности - необходимые фотолюбителям сопутствующие приборы и фотопринадлежности могут не получить признания, если «осторожность» закроет им широкий доступ к прилавкам магазинов. В этом смысле показательно, что промышленность, впервые предложив столь долгожданные цветранализаторы, не нашла поддержки торговых предприятий некоторых регионов страны, и фотографы были лишены возможности приобрести нужный прибор. Оценивать современную фотоаппаратуру с точки зрения ее функциональных возможностей сложно. Заказчику — торговым организациям нужна консультация компетентного специалиста. Очевидно, назрела необходимость создать специализированную лабораторию (быть может, системе Минторга СССР) для оценки практических достоинств отечественной фотрапларатуры с учетом потребительского спроса. Начавшийся между про-

мышленностью и торговлей

диалог можно приветство-

что он принесет свои пло-

вать. Хочется надеяться,

казывать фотоснимки, ко-

ды уже в самое ближайшее время.

Обзор новинок на межреспубликанской оптовой ярмарке мы начнем с первых отечественных чветовнализаторов. Черкасский завод «Фотоприбор» продемонстрировал цветоанализатор «Цветан», а Киевское П/О «Электронмаш» — цаетоанализатор «Спектр», «Цветан» (фото 1) предназначен для подбора корректирующих светофильтров (из известного фотолюбителям набора) и автоматического определения времени экспонирования при субтрантивном способе печати. Предполагается, что вначале следует получить качественный пробный отпечаток с одного негатива данной партии пленки и цветной фотобумаги. Для последующих негативов подбор корректирующих светофильтров осуществляется с помощью цветоанализатора. Световой зонд - выносной, Имеется возможность замера части изображения с помощью светоприемной площадки диаметром 42 мм, либо «точечного» замера (по наиболее важной детали сюжета) с помощью светоприемника диаметром 6 мм. Коррекцию можно определять по двум каналам: желтому и пурпур-HOMY. Диапазон значений опти-

ческой плотности корректирующих светофильтров (относительно пробной настройки) — ±100%. Реле: диапазон отработки экспозиции по времени - 0,4-63 с; напряжение сети -220 ± 22 В; допускаемая нестабильность напряжения - 2%; габариты при-6opa - 300×240×150 mm; вес - 3,7 кг. Ориентировочная цена — 120 руб. Цветоанализатор «Спектр» (фото 2) по принципу измерения подобен «Цвета» ну», Выносной зонд предназначен для замера как локальной части сюжета, так и «точечной». Светофильтры, установленные в корпусе зонда на турели, автоматически меняются при нажатии клавиши канала, по которому происходит коррекция. Для коррекции косинусной ошибки зонд может принимать наклонное положение, Точность цветовой коррекции — 5%, диапазон значений оптиче-



ФОТО 1. ЦВЕТОАНАЛИЗАТОР «ЦВЕТАН»



ФОТО 2. ЦВЕТОАНАЛИЗАТОР «СПЕНТР»



ФОТО 3. ФОТОАППАРАТ «ОРИОН-35€»

ской плотности корректирующих светофильтров — ±80%; минимальный порог освещенности - 0,6 лк. При определении выдержки шкала выдержек подсвечивается. Напряжение 220 8±10%. Электрическая схема прибора содержит стабилизатор, поэтому перепад напряжения в сети на сказывается на режиме работы прибора, Габари-THE - 230×220×120 MM. Безусловно, энтузназм ра-ботников П/О «Электронмаш» заслуживает похвалы. Фотолюбители с нетерпением ждут появления цветоанализаторов в продаже.

Однако для практической оценки подобные приборы должны быть опробованы фотографами еще на стадии опытиых образцов. Фотоувеличитель с цвето-смесительной головкой «Дон-103» («СФ», 1982, № 9) начиет выпускать в этом году Азовский опти-ко-механический завод.

Увеличитель предназначен для получения цветных отпечатков с негатива 24× ×36 мм и укомплектован объективом «Вега-11У», реле времени, кадрирующей рамкой и трансформатором для питания галогенной лампы КГИ 12-75 с встроенным зеркальным отражателем. Кратность увеличения — от 2 до 30 ×. Программный автоматический фотоаппарат с встроенной фотовспышкой -«Орнон-35С» («СФ», 1982, N9 9) начнет производить в 1984 году БелОМО (фото 3). Энергии двух 1,5 В батареек «Квант» (А-316) хватает для экспонирования двух пленок. На стенде П/О «Завод «Арсенал» можно было познакомиться с намерой «Киев-20» (фото 4), представляющей собой дальнейшее развитие базовой модели «Киез-17», Новое достоинство «Киева-20» — наличие экспонометрического устройства по системе TTL. Диапазон измерения яркости 1,6—13000 кд/м². Источник питания — четыре аккумулятора СЦ-0,18 с суммарным напряжением 6 В. Камера может быть укомплектована одним из следующих типов штатных объективов: «Гелиос-81Н», МС «Гелиос-81Н» 2/53 мм; «Волна-4Н», МС «Волна-4Н» 1,4/52 мм. Габариты камеры (без объектива) -145 × 54 × 98 мм. Завод предлагал на 1984 год оптовым базам торговли сменные объективы для камер «Киев-17» и «Киев-20». МС «Мир-20Н» 3,5/20 мм, цена — 250 руб. МС «Мир-24Н» 2/35 мм, цена — 110 руб. МС «Телеар Н» 3,5/200 мм, цена — 210 руб. Кроме того, киевляне предлагали также объектив МС «Калейнар-5Н», 2,5/100, цена 70 руб. Известный фотолюбителям объектив с переменным фокусным расстоянием «Гранит-11» в 1984 году будет выпускаться в комплекте с тремя адаптерами: типа Н, резьбовым для камер типа «Зенит» и байонетным для камер «Киes-15s. Дальнейшее развитие получит первый в стране диапроектор для просмотра диапозитивов форматом 6×6 см «Киев-66 универсал». Его новая модификация — «Киев-66 автомат» (фото 5) снабжена дистанционным пультом управления. В автоматическом режиме смена слайдов происходит с помощью реле времени в интервале от 5 до 45 с. Пределы увеличения — 10—75 ×, кассета рассчитана на 30 днапозитивов, вмонтированных в стан-

дартные рамки размером

70×70 мм. Проекционный

световой поток 850 лм. Новинкой БелОМО, показанной на выставке, был диапроектор с автофокусировкой «Пеленг 500АФ», предназначенный для демонстрации диапозитивов форматом 24×36 мм. Автоматическая смена диапозитивов в прямом и обратном направлениях осуществляется дистанционным пультом управления. Пульт может быть установлен и на корпусе диапроектора. Диапроектор снабжен штатным объективом «Триплет М» 2,8/78 мм и двумя сменными - «Триплет-5М» 2,8/100 мм н «Триплет-6М» 3,5/150 мм, Световой поток - 500 лм. На Московской межреспубликанской оптовой ярмарке были представлены новые фотовспышки, Малогабаритная автономная фотовспышка «Электроника ФЭ-26» с ведущим числом - 10. Источник питания - элемент А-316 «Квант». Время готовности к работе — 15 с. Габариты $= 33 \times 75 \times 60$ мм, вес =100 r. Заинтересует фотолюбителей и автономный аккумуляторный источник питания для фотовспышек 5П-24, к которому можно подключить сетевые вспышки. Одной зарядки прибора достаточно для съемки 80 кадров. Цена — 10 руб. От акнумуляторной фотовспышки с автоматическим дозированием света «Электроника ФЭ-25» (фото 6) мы ожидали лучших технических характеристик. Вспышка с поворотным устройством осветителя и питанием от аккумулятора Д-0,55 имеет весьма низкое ведущее число - 18, время готовности и работе -20 с. Габариты — 75×205× ×91 мм, вес - 500 г. Изготовителям следует принять меры для увеличения ведущего числа до 25-30. Отсутствие сервисных принадлежностей намного снижает значимость этих фотовспышек. Изящную современную и недорогую камеру «Компакт» (фото 7) для массового фотолюбителя продемонстрировало ЛОМО. Камера с автоматической жесткой программой предназначена для получения негативов форматом 24× ×36 мм. Объектив 2,8/35 мм, угол поля зрения 63°. Пределы диафрагмирования от 1:2,8 до 1:16. Центральный затвор автоматически бесступенчато отрабатывает выдержки в пределах от 2 до 1/500 с, Значение устанавливаемой светочувствительности - от 2 до 250 ед. ГОСТа, Минимальная дистанция съем-

ки — 0,8 м. При работе с

фотовспышкой диафрагма

объектив «Таир-14» 3.5/150:

устанавливается вручную. Питание от аккумулятора СЦ-0,18. Камера выполнена в пластмассовом корпусе, без футляра, Удобные шторки быстро закрывают объектив, защищая его от повреждений во время транспортировки, Габариты - 106×42×66 мм; вес -250 r. Конечно, новинок на ярмарке было значительно больше. Информацию о них мы будем публиковать на страницах журнала.

В. АНЦЕВ, наш спец. корр.



ФОТО 4. ФОТОАППАРАТ «КИЕВ-20»



ФОТО 5. ДИАПРОЕКТОР «КИЕВ-66 ABTOMAT»



ФОТО 6. ФОТОВСПЫШКА «ЭЛЕКТРОНИКА ФЭ-25» ФОТО 7. ФОТОАППАРАТ «КОМПАКТ»



Александр Кан Съемка слайдов: творческие методы

В цветной слайд-фотографии днапазон применяемых творческих методов и прнемов преобразования изображений с целью усиления выразительности, как известно, относительно невелик.

Значительно больший арсенал средств разработан для позитивного процесса, где преобразование изображений в основном применяют на стадни фотопечати. Это - получение контурных изображений, изогелий, изополихромии, соляризованного и комбинированного изображений *. К сожалению, перенесение технологии цветной фотопечати в слайд-фотографию на обращаемых материалах - далеко не простое дело. И все же почти для любого сюжета можно найти такие методы и средства формирования изображений, выбор которых в каждом конкретном случае является, без сомнения, творческим процессом. Такие методы, как получение комбинированного цветного диапозитива, монтаж изображений и многоканальная проекция слайдов могут применяться отдельно или в различных сочетаниях друг с дру-FOM.

Творческие методы формирования, преобразования и проекции изображений в слайд-фотографии можно условно разбить на три группы,

Первое — это методы получения комбинированного изображения при съемке слайдов на одном кадре: мультизиспонирование кадра без применения масок; то же, но с применением компендиума и нерезких масок и контрмасок; то же с применением простейших внешних резких масок и контрмасок; стробоскопическое мультиэкспонирование на неактиничном фоне (например, фаз движения объекта): мультизкспонирование с использованием неактиничного фона для первой экспозиции и динамической маски (растушевки) для последующих экспозиций; съемка объекта на фоне изображения, спроектированного на отражающий или просветный экран с высоким коэффициентом усиления яркости; однократное экспонирова-

т Вудхед Г. Творческие методы течеты в фотография — М., Мир.

ние кадра с применением множащих оптических насадок, бифокальных и искажающих изображения насадок, дифракционных светофильтров и т. п. Ко второй группе можно отнести методы монтажа слайдов для одноканальной проекции и диаскопического просмотра комбинированного изображения: монтаж слайдов встык, с частичным наложением и с наложением слайдов по всему полю изображения; монтаж слайдов с наложе нием цветных и оттененных светофильтров, растров ы т. п.:

монтаж слайдов, полученных по методу «контурной маски» с точным освещением объектного и фонового слайдов.

Методы, применяемые в многоканальной проекции слайдов, можно выделить в отдельную третью группу: полиэкранная проекция на пространственно-разделенные экранын

аддитивная многоканальная проекция цветоделенных изображений с точным совмещением изображений на общем экране в натуральных или условных цветах; аддитивная проекция с произвольным наложением черно-белых графических изображений в цветных излучениях; аддитивная проекция с час-

тичной модуляцией цветных потоков проекторов в пространстве вблизи выходных эрачков объективов проекторов (для получения плавных цветовых и тональных переходов в деталях изображения). Некоторые из методов. приведенные в этом перечне, рассматривались на страницах журнала («СФ», 1979, № 9; 1980, № 9), Получение различных комбинированных изображений с нерезкими масками и контрмасками широко применяется в кинотехнике и нет особых ограничений в отношении его использования в слайд-фотографии*. Комбинированное изображение позволяет сочетать в надре резкие и нерезкие объекты и их фрагменты. абстрантные и реалистические изображения, статические и смазанные (эффект движения), многоцветные, цветные и ахро-

* Гольштейн Л. Г., Сеногор Т. П., Лейбор Л. П., Глебор В. А. Комбынырованные киногъямун — М.: Менисетво, 1918

матические изображения.



ФОТО 1. КОМПЕНДИУМ С МАСКОДЕРЖАТЕЛЕМ, КООРДИНАТНОЯ РАМКОЙ И РАСТУШЕВКОЙ

В этой связи интерес представляют приспособления и методики, которые могут быть полезны в практической работе для получения комбинированных кадров, и в частности:

 компендиум для масок и контрмасок сложной конфигурации и приспособления для мультиэкспонирования кадров с использованием динамической нерезкой маски (растушевки);

 способ «контурной маски», пригодной для получения комбинированных цветных слайдов 1-го поколения;

- аддитивный проектор для получения цветографического фона комбинированного изображения и оттененных светофильтров. Компенднум достаточно прост для изготовления и в эксплуатации (фото 1). Он представляет собой бленду прямоугольной формы, навинчивающуюся на объектив, в сочетании с рамочным держателем масок, Маски выполнены либо из картона, либо на фотопластинках. Картонные маски могут монтироваться на прозрачной стеклянной пластинке с помощью клеящей ленты. Необходимая точность совмещения сложных масок и контриасок при съемке слайдов достигается путем установки фотопластинок в системе трех упоров и контактной печати контрмаски в этой же системе упоров. Держатель масок закрепляется на бленде с помощью винтовых или пружинных фиксаторов. Рассмотрим работу нерез-



ФОТО 2. ТРЕХКАНАЛЬНЫЙ АДДИТИВНЫЙ ПРОЕКТОР

ких масок и контрмасок в тех случаях, когда изображения во время первой и второй экспозиции кадра получены при разных значениях диафрагмы или при различной дистанции наводки на резкость. Известно, что край маски действует на изображение как нейтральный оттененный (то есть с переменной плотностью) светофильтр. Зону уменьшения яркости называют переходной зоной. Даже если все условия экспонирования с нерезкими маской и контрмаской неизменны, то все же плотность изображения на том участке, где суммируются переходные зоны, несколько отличается от плотности соседних участков. Линия раздела появляется в виде повышенной плотности (в позитиве), нарастающей к центру зоны. Это особенно заметно на равноярких участках изображения. Если условия экспонирования объекта и фона не совпадают, то необходимо оценивать и согласовывать ширину и положение переходной зоны при первой и второй экспозициях. Так при изменении диафрагменного числа и неизменной фокусировке существенно меняется ширина зоны перехода: чем больше диафрагменное число, тем меньше переходная зона.

При том же расположении плоскости масок перефокусировна приводит к смещению переходной зоны, котя ее ширина остается постоянной. Чем крупнее масштаб съемки, тем больше смещение середины зоны перехода от центра поля зрения к его краю. Следует иметь в виду, что эти эффекты, которые можно наблюдать на матовом стекле видоискателя, зависят от яркости и контраста смежных элементов изображения, коэффициента контрастности фотоматериала и др. Влияние дополнительных факторов оценивается путем пробных съемок.

Для получения эффекта частичного перекрытия изображений целесообразно использовать растушевку (динамическую маску). При съемке цветных слайдов используется, например, следующий прием. Первая экспозиция кадра осуществляется на неактиничном фоне (бархатный экран, отверстие в черном ящике и т. п.). Вторая экспозиция этого же кадра производится с помощью растушевки, которая приводится в колебательное (или по любой желаемой траектории) движение. Растушевной маскируются детали объекта на уже отснятом изображении, Рекомендуем изготовить растушевку на поролона в форме усеченного конуса с овальным основанием, затем обтянуть его черным бархатом, Впрочем, форма и конструкция растушевки могут быть и другими в зависимости от конфигурации маскируемого объекта. Растушевка крепится на длинных стальных спицах, диаметр которых не должен превышать 1 мм. Спицы нужно окрасить глубоко-матовой черной краской. Оптимальное расположение растушевки определяется по матовому стеклу видоискателя при установке рабочей диафрагмы. Координаты положения растушевки во время второго экспонирования удобно фиксировать рейтерами (миниатюрными зажимами) на рамке, расположенной перед объективом в плоскости маскирования. Рейтеры ограничивают зону перемещения спиц. На фото 1 показан способ крепления координатной рамки к фотокамере. Расстояние между рамкой и торцом оправы объектива изменяется в данной конструкции в пределах от 50 до 200 мм. Интересные возможности

заложены в способе контурной резкой маски (КРМ). Этот способ является реализацией в фотографин метода блуждающей маски, используемого в профессиональной кинотехнике; по технологии он близок к традиционному внешнему маскированию для однокрасочной репродукции в полиграфии. Способ КРМ основан на сепарации света по яркости, использует наложение и совмещение двух слайдов (объекта и фона) и позволяет получить высококачественные комбинированные изображения на цветных диапозитивах 1-го поколения.

Последовательность операций в этом способе следующая:

 съемка объекта на белом равноярком фоне (яркость фона должна существенно превышать яркость объекта);

 обработка пленки по стандартной технологии (получение первого диапозитива);

изготовление маски путем контактной перепечатки первого диапозитива на высококонтрастном черно-белом фотоматериале;
 обработка пленки с маской;

 ретушь маски кроющей краской *;

— съемка фона на обращаемой цветной пленке (производится в две экспозиции): вначале перед цветной пленкой помещается маска (черно-белый негатив), и фотографируется белый равнояркий объект; затем маска удаляется, и во второй экспозиции снимают фон;

 обработка обращаемой пленки по стандартной технологии (получение второго диапозитива);
 напожение совмещение

— наложение, совмещение и склейка первого и второго диапозитивов; окантовка диалозитива между двумя стеклами (общая толщина стекол и пленок не должна превышать 2,5 мм для того, чтобы комбинированные диапозитивы можно было демонстрировать с помощью диапроекторов, оснащенных диамагазинами). Достоинства способа КРМ: во-первых, достигается высокая точность совмещения фона с контуром объекта, так как операция совмещения визуально контролируется на последнем этапе работы; во-вторых, маска может быть изготовлена с заранее заданной оптической плотностью, что обеспечивает необходимый уровень сепараций изображений объекта и фона в комбинированном диапозитиве. Недостатки способа КРМ; необходимость соблюдения строгой последовательности операций при съемке объекта и фона и удвоенный расход обращаемой цветной пленки. Способ КРМ удобен, если в распоряжении фотографа имаются среднеформатные камеры со съемными кассетами («Салют», «Киев-88» и др.). При установке масок под прижимные ролики кассеты (съемка второго диапозитива) используется зарядный мешок, Мультизкспонирование кадров также не вызывает трудностей, так как всегда возможен взвод затвора при отсоединенной кассете. Изготовленные заранее маски и дополняюшие их контрмаски можно устанавливать также взамен шибера кассеты при съемке диапозитивов с резким маскированием. Желательно при этом применять глубокое диафрагмирование, так как маска отстоит от фотослоя примерно на 1 мм, и чем меньше отверстие диафрагмы, тем более резким будет изображение маски. Контроль положения маски в процессе съемки осуществляют путем установки ее в рамке с матовым стеклом, которая ставится вместо кассеты с пленкой. И в этом случае, чтобы обеспечить высокую точность совмещения, съемка с маской и контрмаской проводится в двух последовательных кадрах и в две экспозиции; сначала снимают равнояркий белый экран при установленной маске, затем маску удаляют и снимают первый объект. Съемка с контрмаской второго

объекта аналогична. После

друг на друга, совмещают,

той и окантовывают между

В заключение рассмотрим

возможности аддитивного

многоканального проекто-

ра («СФ», 1980, № 9) для

обработки пленки кадры

разрезают, накладывают

скрепляют клеящей лен-

двух стекол.

получения цветографических изображений и оттененных цветных светофильтров-масок. Аддитивный многоканальный проектор позволяет наложить несколько изображений на общий экран с заданной точностью совмещения. Аддитивный проектор особенно удобен для получения изображений в условных цветах, контурных изображений, разделения тонов в цвете, Однако не менее интересные эффекты можно наблюдать при введении в разные цветовые потоки черно-белых графических изображений различной конфигурации, Располагая вблизи объективов проектора нерезкие маски, получают мягкие цветовые тональные переходы в предметных и абстрактных фоновых изображениях. На фото 2 показан макет трехканального аддитивного проектора, выполненного в виде читального аппарата для микрофильмов. Синтезированные изображения фотографируются непосредственно с экрана такого аппарата, с маскированием по любому из способов, описан-

ФОТОТЕХНИКА

HUX BUILDS.

Редакция получила ответ

Читатель Ю. Радучич из Кончетавской области просил редакцию сообщить состав виражей, выпускаемых Львовским заводом «Реактив». Публикуем рецептуру, предоставленную нам главным инженером предприятия И. Труханом. Вираж красно-коричневый Калий железосинеродистый . 3,0 r Калий лимоннокислый . 44,0 r Медь сернокислая 3.4 r . . . до 500 мл Вода Вираж красно-фиолетовый Аммоний щавелевокислый. 25,0 r Калий железосинеродистый. 2.0 r 2,0 € Калий углекислый Медь сернокислая 2,5 r . . . до 500 мл Вода Вираж синий Калий железосинеродистый 2,5 r Квасцы железоаммонийные . . . Кислота лимонная 3.0 r . . до 500 мл Вода .

 П. Бауэр из Харькова просил сообщить, какие меры

При необходимости перекопировку маски производят несколькораз. Для того чтобы обеспечить монтеж диапозитивов фотослой и фотослою, одна из перекопировок должив быть проведена с обращением тона изображения.

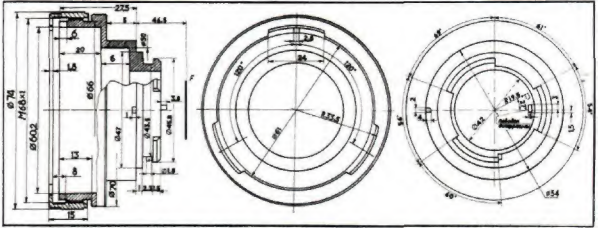
принял завод-изготовитель по устранению недостатков фотоаппарата «Электра-112» после опубликования статьи в «СФ», 1982, № 5. Главный инженер ЛОМО Д. Сергеев сообщил, что отмеченные в журнале недостатки фотоаппарата устранены. Усовершенствован дальномер, устранены блики от внутренних поверхностей путем введения рифления и замены покрытия на глубокое ма-

Киевские фотолюбители Т. Петриков и А. Бедеров просят рассказать об особенностях обработки отечественных цветных обращаемых фотопленок в наборе «ЦОК-2-2». Читателям отвечает заведующий отделом обработки Казниитехфотопроекта Е. Руль. — В наборе «ЦОК-2-2», по сравнению с ранее выпускавшимся, изменена рецептура растворов. Обрабатывающие растворы стали менее токсичными. Однако для достижения необходимого цветового баланса обрабатываемых пленок потребовалось изменение временного режима обработки. В частности, продолжительность черно-белого проявления была увеличена на 1-2 мин по сравнению с временем, указанным на упаковке пленки. В режим обработки включена стадия прекращения цветного проявления. Эта операция позволяет сниэить минимальные оптические плотности конечного обращенного изображения, то есть делает диапозитив более прозрачным в светах и улучшает качество цветопередачи всего изображения. Кроме того, после второй стоп-ванны уже не требуется столь длительного промывания пленки (в течение 20 мин), какое было необходимо в прежнем процессе обработки для предотаращения появления так называемой вуали отбеливания.

С введением второй стопванны процесс цветного проявления становится более стабильным, так как исключается допроявление и последующая промывка, интенсивность которой зависит от напора воды в кране и ее темпера-

туры. Следует обратить внимание фотолюбителей, что режим обработки в растворах набора «ЦОК-2-2» предусматривает после первой останавливающей ванны обязательную стадию промывания в течение 5 мин, которая проводится на свету. В приложениой к набору инструкции допущена случайная опечатка, и эта стадия пролущена,

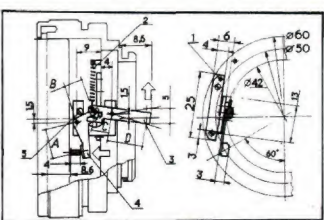
Объективы «Киева-6» к «Киеву-17»



«Киев-6С» и идентичный ему по конструкции байонетного присоединения «Пентакон-сикс» имеют богатый набор сменных объективов. Несложный адаптер позволит использовать их и с камерой «Киев-17», Конструктивно он подобен переходному кольцу для «Зенита» (СФ», 1975, № 6), но вместо резьбы снабжен байонетом (эскизы адаптера представлены на рис. 1). Он состоит из зажимного кольца, корпуса и винта обратного ограничения. Зажимное кольцо можно изготовить из дюралюминия. Корпус можно сделать из двух частей (байонетная часть потребует более износостойкого материала).

Читатели, знакомые с нашими публикациями, посвященными адаптерам, не должны встретить особых затруднений на этом этапе работы. Сложнее изготовить и разместить механизм привода диафрагмы, отладить его работу. Лучше изготовить его в виде автономного узла, а уже потом установить в адаптер (упрощенные эскизы показаны на рис. 2). Механизм привода базируется на фрезерованной скобе 1 Т-образной формы, в основании которой имеются два отверстия для крепления и одно для регулировки его положения. К плоскости скобы, параллельной оси адаптера, подвижно крепятся рычаги 3 и 4. Плечи рычагов А, В, С, Д распределены в отношении 11-6, 5—6—13 мм, что поэволяет при рабочем ходе рычага 3 в 5 мм иметь необходимые 4 мм кода на штыре толкателя диафрагмы объектива. Пружину 2 сладует

подобрать таким образом,



FUC. 2

PHC. 1

чтобы ее усилие, приведенное к концу рычага 3 (поводок дивфрагмы), было несколько меньше усилия на штатном объективе «Киева-17» или «Никона». В противном случае камера может «на справиться» с усилием на рычаге 3 и при установке не откроет-ся диафрагма. Ход рычагов при установке адаптера в камеру показан большими стрелками. Для ограничения движения рычагов под действием пружины 2 служит эксцентриковый винт 5, который регулирует величину опускания рычага 4. Исполнительная лапка его находится на Ø 50 и угле 60° (рис. 2). Величина рабочего хода замеряется от опорной части торца корпуса. При установленном в камеру адаптере она должна составлять 8,6 мм, при срабатывании затвора (на выдержке «В») лапка должна опуститься на 3,5-4 MM. Механизм привода диаф-

меженизм привода диафрагмы устанавливают под углом 8° относительно вертикальной плоскости на торце между ⊘ 60 и 50. Крепежные отверстия

предпочтительно иметь с зазором для более свободной регулировки всего механизма в сборе. (Для упрощения эскизов на рис. 2 не показаны головки упорных винтов в осях рычагов.) Высота скобы относительно плоскости установки не более #1 мм, глубина в сторону Ø 50 - не более 6 мм. Положения рабочего хода рычага 3 должны соответствовать положениям поводка диафрагмы штатного объектива — это не лишне проверить после завершения настройки механизма, Скобу делают из стали; рычаги - на листовой стали толщиной 0,8-1 мм. Весьма важна чистота обработки поверхности вилки и мест осей. Между скобой и рычагами и под головки винтов необходимо поставить тонкие шайбы. Все детали следует хорошо зачернить. Адаптер можно применять и с камерой «Никон», однако замер экспозиции следует проводить в режиме рабочей диафрагмы.

П. ИВЧЕНКО

ТЕХНИЧЕСКИХ ИДЕЙ

УСЛОВИЯ КОНКУРСА СМ. «СФ», 1983, Nr 3.



COTO 1.



GOTO 2-

Жесткий кофр

Предлагаю конструкцию кофра для фотоаппаратуры. Габариты его невелики — 220×140×310 мм. Кофр (фото 1) имеет 6 отделений, с четко определенными функциями. Верхнее, с крышкой Г-образной формы -- для размещения 35-мм зеркальной камеры с двумя сменными объективами и принадлежностями. Среднее для двухобъективной камеры на рольфильм. Нижнее - для питающего устройства фотовспышки, Боковые отделения (плоские карманы на молниях); одно для размещения светоне проницаемого рукава (фото 2), другое — с противоположной стороны для записных инижек. Торцевое отделение - для упаковки ремней кофра. В основе конструкции алюминиевый тонкостенный корпус с картонными вставками, оклеенный снаружи кожзаменителем, а изнутри — фланелью. Сочленения на петлях и на-XEXMEE XINHXET Для каждого укладываемого элемента есть фиксирующие приспособления, что позволяет держать фототехнику в собранном, готовом к работе виде и даже не надевать крышки на объективы.

Жесткие стенки кофра позволяют разместить на его крышке штативную гайку для малогабаритной струбцины или штатива.

В. СПЕРАНСКИЙ. Брянск

Трехканальный увеличитель

Существующие типы увеличителей для цветной печати можно условно разделить по конструкции светового тракта на несколько основных групп: 1 - увеличители с дихроичными субтрактивными светофильтрами и светосмесителями шахтного типа; 2 -- увеличители конденсорного типа; 3 — увеличители с вставными фильтрами; 4 - увеличители с объективами с встроенными фильтрами. В отличие от известных схем в разработанной конструкции использовано три источника света, каждый со своим постоянно расположенным зональным фильтром,

Система светосмешения диффузионная от общего для всех трех источников отражающего экрана. «Узкие» световые потоки в каждом из каналов обеспечивают высокий контраст цветов, Вариации контраста возможны за счет изме-Нения диапазона светопропускания самих зональных фильтров (то есть в принципе возможна замена трех вставных фильтров). Тонкая коррекция света достигается вариацией времени экспозиции в каждом из трех каналов. Эта коррекция почти не зависит от колебаний напряжения в сети, так как экспозиция за каждым фильтром происходит одновременно. Не зависит она также и от качества лампы, Таким образом происходит идентификация цветового состава светового потока в процессе печати,

Неравномерность цветности по полю не превышает ±1%.

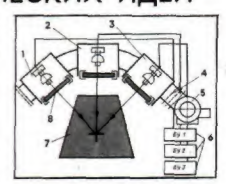
Воздушное охлаждение осуществляется в отдельном ламповом контуре,

поэтому нет запыления негативной зоны, Отпечаток, полученный с помощью этого увеличителя, всегда более резкий по сравнению с тем, который можно получить с помощью обычных приборов. Достаточно иметь резкость на негативе в одном зональном канале. Высокое разрешение можно получить даже на открытых днафрагмах объектива, опять-таки за счет «узких» цветовых эон. Легко достигается на отпечатках тонкая, полутоновая нюансировка, чистый черный цвет.

Увеличитель экономичен в потреблении энергии и в то же время дает возможность печатать за минимальное суммарное время экспозиции. В том же увеличителе можно было бы использовать спектральные лампы, выпуск которых не представляет производственной проблемы. Это позволило бы дополнительно уменьшить потребление энергин на каждой лампе в 250 В до 30-40 Вт.

К недостаткам данного увеличителя следует отнести: его относительную сложность, так как увеличитель содержит три раздельных канала, каждый из которых имеет свое реле, трансформатор, ламлу и свою схему управления. При большом объеме работы печать на нем не может считаться производительной, так как с учетом времени переходных процессов при включении и выключении ламп минимальная продолжительность экспозиции должна составлять 10 €.

Одно из преимуществ увеличителя -- раздельная схема системы управления, которая позволяет реализовать различные режимы управления, в том числе и автоматические, программные, Возможна также последовательная печать по каждому из цветовых каналов, одновременное включение всех каналов с различным (в соответствии с коррекцией) их выключением. Возможен также смешанный режим с дополнительным временем экспозиции в любом из цветных каналов. Конструкция с тремя источниками света способ-Стаует применению таких



творческих методов, как соляризация, цветное маскирование, цветоделение, так как многие операции здесь значительно упрощаются.

ю. ищенко. Норильск

Простейший светосинхронизатор

Для дистанционной синхронизации автономных фотовспышек, удаленных от ведущей, предлагается синхронизатор, выполненный на базе фототиристора (см. рисунок). После спиливания крышки корпуса тиристора КУ-103 кристалл заливается эпоксидной смолой либо заклеивается миниатюрной линзой, и фототиристор готов. Синхронизатор устойчив в работе, не реагирует на включение ламп накалимижед токнем вн и кинба работы при значительном изменении общего уровня освещенности. Обеспечивает синхронизацию на расстоянии ≈6 м.

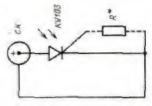
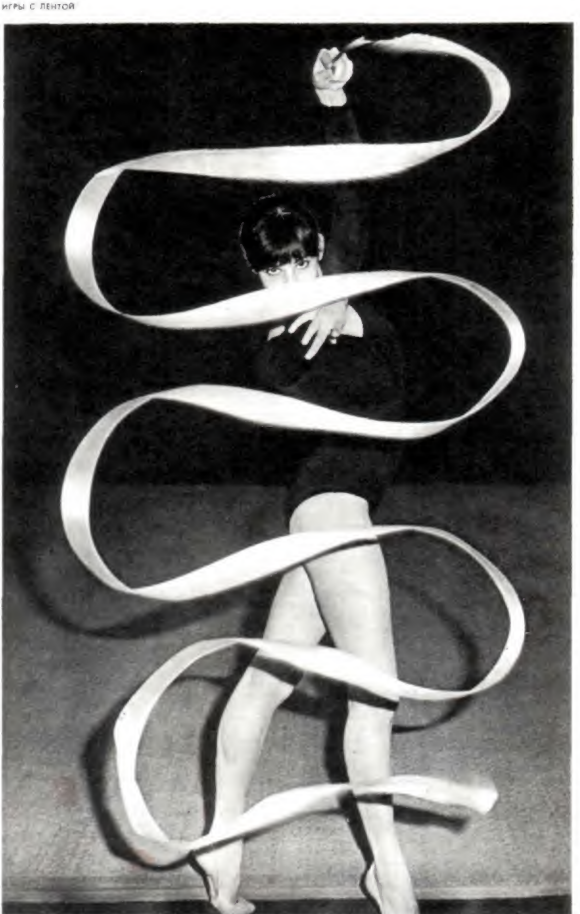


СХЕМА СВЕТОСИНХРОНИЗАТОРА

В некоторых случаях для стабилизации работы синхронизатора необходимо подобрать и включить резистор между управляющим электродом и катодом. Для удобства в эксплуатации синхронизатор крелится на резиновой присоске,

н. щукин, Е. ГАУБМАН, Москва

Огнян Гранчаров ...И спорт



С работами Саркиса Саркисяна - участника творческой фотогруппы «Прибой» в Варне - наших читателей знакомит Огнян Гранчаров, заместитель главного редактора журнала «Болгарское фото».

Первые творческие поиски Саржиса Саркисяна связаны с морским пейзажем. Факт этот не случаен. Автор родился и вырос у моря. «Для меня, - говорит он, - море - живое существо. Оно отдыхает, волнуется, гневается. Умиротворенное или сердитое, оно всегда настоящее. Стоя на берегу, я чувствую его дыхание, ловлю ритм его могучего сердца, могу с ним говорить, спорить...» Неповторимая красота восхода солнца с мгновенной сменой света и тени, красок, тихая безбрежность с россыпью звезд-бликов, яростный напор водной стихии - это сюжеты, постоянно присутствующие в творчестве Саркисяна. Вторая равнозначная тема в творчестве Саркисяна спорт. Автору удается передать в кадрах динамику мгновений, сплав воли, силы, напряжения, радости («Старт», «Стена», «Штрафной удар», «Победа»), а иногда и невольную гримасу спортивной судьбы. Саркисян вот уже более 10 лет работает в Варненском окружном совете Болгарского союза физкультуры и спорта. Его фотографии регулярно появляются на страницах болгарских спортивных изданий. Фотосерия «Спорт» недавно получила заслуженное признание и в Советском Союзе, завоевав награду фотоконкурса, организованного газетой «Советский спорт». Много работает Саркисян в жанре портрета. Дружеские связи с известными вариенскими художниками-графиками Ст. Стоиловым, Г. Лечевым, П. Мариновым оказывают известное влияние на портретные работы Саркисяна. Герои его снимков люди разного возраста и разных профессий, Творческие успехи Саркисяна отмечены многочисленными наградами, кото-

рых он удостоен на различных фотоконкурсах в Болгарии и за рубежом.



HOBOPOT





Цена 70 коп. Инденс 70869